

Surefuser™ + Performance data¹

100 mL models ²					
Product reference ³	Nominal volume ⁴	Maximum fill volume ⁵	Flow rate ⁶	Tolerance ⁷	Residual volume ⁸
SMA-0123-10P	100 mL	115 mL	0.5, 1.5, 2.5, 3.5 mL/hr	±15 %	2.18 mL
SMA-2345-10P	100 mL	115 mL	2.0, 3.0, 4.0, 5.0 mL/hr	±15 %	2.18 mL
SMA-123-10P	100 mL	115 mL	off, 1.0, 2.0, 3.0 mL/hr	±15 %	2.18 mL
250 mL models ²					
Product reference	Nominal volume	Maximum fill volume	Flow rate	Tolerance	Residual volume
SMA-2345-25P	250 mL	288 mL	2.0, 3.0, 4.0, 5.0 mL/hr	±15 %	4.53 mL
SMA-2468-25P	250 mL	288 mL	2.0, 4.0, 6.0, 8.0 mL/hr	±15 %	4.53 mL
SMA-3456-25P	250 mL	288 mL	3.0, 4.0, 5.0, 6.0 mL/hr	±15 %	4.53 mL
300 mL models ²					
Product reference	Nominal volume	Maximum fill volume	Flow rate	Tolerance	Residual volume
SMA-2345-30P	300 mL	345 mL	2.0, 3.0, 4.0, 5.0 mL/hr	±15 %	4.77 mL
SMA-3456-30P	300 mL	345 mL	3.0, 4.0, 5.0, 6.0 mL/hr	±15 %	4.77 mL
SMA-2468-30P	300 mL	345 mL	2.0, 4.0, 6.0, 8.0 mL/hr	±15 %	4.77 mL

Length of tubing⁹: All types : 900 mm¹⁰• 100% filling volume¹¹• The flow volumes are based on a physiological saline solution with the casing (flow control) at a temperature of 32°C (skin temperature).¹²

EN ENGLISH	DE DEUTSCH	FR FRANÇAIS	ES ESPAÑOL	IT ITALIANO	NL NEDERLANDS	PT PORTUGUÊS
I Surefuser™ + Performance data	Surefuser™ + technische Daten	Données des performances du Surefuser™ +	Datos de rendimiento de Surefuser™ +	Scheda tecnica di Surefuser™ +	Prestatiegegevens van Surefuser™ +	Dados de desempenho do Surefuser™ +
2 XXX mL models	XXX-mL Modelle	Modèles XXX mL	Modelos de XXX mL	Modelli da XXX mL	Modelle van XXX mL	Modelos de XXX mL
3 Product reference	Produktkennnummer	Référence du produit	Referencia del producto	Codice del prodotto	Referência do produto	Referencia do produto
4 Nominal volume	Nennvolumen	Volumen nominal	Volumen nominal	Volumen nominale	Volume nominal	Volume nominal
5 Maximum fill volume	Maximales Füllvolumen	Volume de remplissage maximum	Volume de llenado	Massimo volume di riempimento	Maximum vulvolume	Volume máximo de enchimento
6 Flow rate	Flussrate	Flussgeschwindigkeit	Velocidad	Tolleranza	Stroom snelheid	Taxa de fluxo
7 Tolerance	Toleranz	Tolerancia	Tolerancia	Tolleranza	Tolerância	Tolerância
8 Residual volume	Restvolumen	Volume résiduel	Volumen residual	Volume residuo	Restvolume	Volume residual
9 Length of tubing :	Schlachtlänge:	Longueur des tubes :	Longitud del tubo:	Lunghezza della tubazione:	Lengte van slangen:	Comprimento da tubagem:
10 All types : 900 mm	Alle Typen: 900 mm	Tous les types : 900 mm	Todos los tipos: 900 mm	Per tutti i tipi: 900 mm	Alle tipos: 900 mm	Todos os tipos: 900 mm
11 100% filling volume	100% Füllvolumen	100% volume de remplissage	100% volumen	100% volume di riempimento	100% vulvolume	Volume de enchimento de 100%
12 The flow volumes are based on a physiological saline solution with the casing (flow control) at a temperature of 32°C (skin temperature).	Die Durchflussvolumen beruhen auf der Verwendung physiologischer Kochsalzlösung bei einer Temperatur von 32°C (Hauttemperatur) am Durchflussbegrenzer.	Les volumes d'écoulement se basent sur une solution saline physiologique avec bouteille (régulateur de débit) à une température de 32°C (température de la peau).	Los volúmenes de flujo se basan en el uso de una solución salina fisiológica, con la cámara (control de flujo) a una temperatura de 32°C (temperatura de la piel).	I volumi di flusso si basano su una soluzione salina salina fisiologica, con il regolatore di flusso a una temperatura di 32°C (temperatura della pelle).	De stroomvolumes zijn gebaseerd op een fysiológische zoutoplossing met behuizing (debetregelaar) op een temperatuur van 32°C (huidtemperatuur).	Os volumes de fluxo são baseados em uma solução fisiológica com o invólucro (controle de fluxo) a uma temperatura de 32°C (temperatura da pele).
EL ΕΛΛΗΝΙΚΑ	SV SVENSKA	DA DANSK	NO NORSK	FI SUOMI	RU РУССКИЙ	PL POLSKI
I Στοιχεία απόδοσης του Surefuser™ +	Surefuser™ + Prestandadata	Surefuser™ +-ydettsedata	Surefuser™ + ytellesedata	Surefuser™ + suoritusarvotiedot	Работчие характеристики Surefuser™ +	Dane aparatu Surefuser™ +
2 Μοντέλα XXX mL	XXX mL modeller	XXX mL-modeller	XXX mL modeller	XXX mL mallit	Модели объемом XXX mL	Modele XXX mL
3 Κωδικός προϊόντος	Produktreferens	Produktreferens	Produktreferens	Viletevalmiste	Наименование изделия	Odniesienie do produktu
4 Ονοματοκόσμος	Nominell volym	Nominell volym	Nominell volym	Nimellistävius	Объём名义	Objetoč nominalna
5 Μέγιστος δύναμης	Maximal flyttingsvolym	Maximalt flyttingsvolum	Maksimalt flyttingsvolum	Maksimitäytöllävius	Максимальный объем заполнения	Maks. objetoč napelniania
6 Ρυθμός ροής	Flowstabilitet	Flowstabilitet	Flowstabilitet	Infusionsstabilitet	Скорость потока	Predikosť pretephyu
7 Ανοχή	Tolerans	Tolerans	Tolerans	Toleransi	Допустимое отклонение	Tolerancia
8 Υπολειτουργός ογκός	Residualvolydm	Residualvolydm	Residualvolydm	Restvolum	Остаточный объем	Objetoč rezidualowa
9 Μήκος σιλικόνης	Slanglängd:	Slanglängd:	Slanglängd:	Slanglängde	Линка трубки:	Dĺžka rurky:
10 Όλοι οι τύποι: 900 mm	Alla typer: 900 mm	Alla typer: 900 mm	Alla typer: 900 mm	Kaikki tyypit: 900 mm	Все типы: 900 mm	Wszystkie typy: 900 mm
11 Ολοι οι ογκοι πλήρωσης	+100% flyttingsvolym	+100% flyttingsvolum	+100% flyttingsvolum	+100% flytöllävius	100% объема наполнения	100% objetoč napelnienia
12 Οι ογκοι ροής βασίζονται σε διάλυμα φυσιολογικού υγρού με επίπεδη μονάδα ελεγκού ροής σε θερμοκρασία 32°C (θερμοκρασία δέρματος),	+Flyttingsvolymerna baseras på användning av fysiologisk kolatolstötning med hjälp av (flytkontroll) vid en temperatur på 32°C (hundtemperatur),	+Flyttingsvolymerna baseras på användning av fysiologisk kolatolstötning med hjälp av (flytkontroll) vid en temperatur på 32°C (hundtemperatur),	+Flyttingsvolymerna baseras på användning av fysiologisk kolatolstötning med hjälp av (flytkontroll) vid en temperatur på 32°C (hundtemperatur),	+Infusionsvolumen är baserat på fysiologisk saltvattenlösning med kameret (flytkontroll) vid en temperatur på 32°C (hundtemperatur),	Данные объема расхода указаны при условии использования корпуса (регулирование потока) и температура физиологического раствора 32°C (температура поверхности кожи).	Objetoč pretephyu oparta jest na roztworze soli fizjologicznej z obudową (regulator potoku) w temperaturze 32°C (temperatura powierzchni skóry).
RO LIMBA ROMÂNĂ	BG БЪЛГАРСКИ	CS ČEŠTINA	TR TÜRKÇE	HR HRVATSKI	SR SRPSKI	HU MAGYAR
I Date privind performanțele perfuzorului Surefuser™ +	Технически данни на Surefuser™ +	Surefuser™ +, îndată de vîrstă	Surefuser™ + Performans verileri	Podaci o radu uređaja Surefuser™ +	Podaci o radu uređaja Surefuser™ +	Surefuser™ + Teljesítményadatok
2 Modelle von XXX mL	Modelle von XXX mL	Modelle von XXX mL	Modelle von XXX mL	Modelle von XXX mL	Modelle von XXX mL	Modelle XXX mL
3 Referință produs	Naimeanovina produsă	Oznacenie výrobku	İnformación del producto	Informacija o proizvodu	Informacija o proizvodu	Terminéhivatkozás
4 Volum nominal	Maximalen objem	Nominalní objem	Nominalni hacim	Nominalna zapremina	Nominalna zapremina	Néleges tőrlőg
5 Volum de umplere maxim	Maximales objem bei der naßfüllung	Maximálni objem na náplňavne	Maximálni objem plnení	Maximálna zapremina punjenja	Maximális töltségi mennyiség	Aramlási sebesség
6 Debit	Skorost na potoku	Skorost na potoku	Rychlosť prutku	Akci hz	Brzina protoka	Tolerancia
7 Toleranță	Toleranță	Toleranță	Toleranță	Toleranță	Zapremina ostačka	Maradék térfogat
8 Volum residual	Ostatyčien objem	Zbytkový objem	Yedek hacim	Zapremina ostačka	Zapremina ostačka	Csőhossz:
9 Lungime tub:	Dĺžka hadice:	Dĺžka hadice:	Tubăj uzurătă:	Dúzina cívje:	Dúzina cívje:	Svíti tipus: 900 mm
10 Toate tipurile: 900 mm	Všichni tipy: 900 mm	Všichny typy: 900 mm	Tüm tipler: 900 mm	Vši tipi: 900 mm	100% zapremine punjenja	100% objektív napelnenia
11 Volumul de umplere 100%	100% objem na náplňavne	100% objem	100% plniaci objem	100% plniaci objem	100% zapremina punjenja	Objetoč pretephyu oparta jest na roztworze soli fizjologicznej z obudową (regulator potoku) w temperaturze 32°C (temperatura kože).
12 Volumul de curgere sunt calculate pentru fiziologic utilizat impreună cu carcasa (control debitu) la o temperatură de 32°C (temperatura piele).	Obiectul de potoka se bazează pe fiziologicem sponz roztriazor cu sistemul de rezervor de curgere (kontrol na potoku) pri temperatură de 32°C (temperatura pele).	Prvotok je založen na fiziologicem roztriazor v pouzdře (s regulaci prutku) při teplotě 32°C (prvotka pokoky).	Zapremita protoka temelji se na fiziologicem roztriazor v pouzdře (s regulaci prutku) při teplotě 32°C (prvotka pokoky).	Zapremita protoka temelji se na fiziologicem roztriazor s regulatorem (kontrola protoka) na temperaturi od 32°C (temperatura kože).	Zapremita protoka bazíruje se na fiziologicem roztriazor s regulatorem (kontrola protoka) na temperaturi od 32°C (temperatura kože).	A folyadékszállításnak 32°C-os (böröméréséletű), tokos (áramlásszabályozás) fiziológiai sőoldaton alapulnak.
LT LIETUVIŲ	LV LATVIĒŠU	SK SLOVENČINA	ET EESTI KEEL	UK УКРАЇНСЬКА		
1 Surefuser™ + eksplatacinių duomenys	Surefuser™ + veikstøjės dati	Údaje o výkone infuzej pumpų	Surefuser™ +, išskaitinėmis informacijomis	Характеристики Surefuser™ +		
2 XXX mL modelai	XXX mL modelai	XXX mL modelai	XXX mL modelai	XXX mL modelai	Модели объемом XXX mL	Modeli ob'ymom XXX mL
3 Gaminio kodas	Produkto atsauce	Oznacenie výrobku	Podatki o izdežu	Toote viide	Номер виробу	Nominalny ob'ym
4 Vardins tūris	Nomināls apjomis	Nominálni objem	Nomināla prostornīne	Nomināla mah	Номинальний об'ем	Nominalný objem
5 Maksimalus užpildymo tūris	Maksimalais pieplūdymas apjomis	Maximálny plniaci objem	Maximálny plniaci objem	Maksimalne tālēmātā	Максимальний об'ем наполнения	Maksimálna tālēmātā
6 Strauts gretis	Pūšmas atrums	Priestovka rýchlosť	Priestovka rýchlosť	Hitrost protoka	Швидlosť potoku	Šípkosť
7 Leidzīmojai pakalda	Pielade	Zivskaobjekts	Zivskaobjekts	Vastupiedas	Zaļiņķaobjekts	Плохість
8 Liekamasis tūris	Atlikusias apjomis	Délka tubus:	Ostatne objekty	Jääkmäht	Zaļiņķaobjekts	Задній кінець
9 Vamzdīlojīgība:	Caurulū garums	Délka tubus:	Délka cevk:	Ostatne objekty	Dovojna trubka:	Довжина трубки:
10 Visi tipai: 900 mm	Vsi veidi: 900 mm	Všetky typy: 900 mm	Vsi tipi: 900 mm	Kök tööld: 900 mm	Vsi tipi: 900 mm	100% наполнения об'ему
11 100% užpildymo tūris	100% pieplūdymas tilpums	100% plniaci objem	100% plniaci objem	100% tālēmātā	100% наполнения об'ему	Об'ем потоку визначенено на основі використання фізіологічного розчину з температурою корпусу 32°C (республіканська потоку).
12 Strauts tūri nurodyti naudojant fiziologinį triptą su korpusu (strauto valdikliu) 32°C temperatūroje (odos).	Pūšmas apjomai ir norādīti, izmantojot fizioloģisko sāls šķidrumu su korpusu (pūšmas kontroles ierīci) temperatūrā 32°C (ādas temperatūra).	Priekštokov hodnoty vychádzajú z používania fiziologického sľaného roztriazoru v pudzidele (nadzor protoka) pri teploti 32°C (teplota pokoky).	Prostornīna protoka temelji na uporabi fiziološke raztopine z ohisjem (nadzor protoka) pri teploti 32°C (teplota pokoky).	Volumahud põhinevad fisioloogilise soolalahuse kasutamisel kerel temperatuuril 32°C (naha temperatuur), (temperatura ko		

SUREFUSER™ +

with variable flow regulator

AMBULATORY BALLOON INFUSER**Instructions for Use****Please read these instructions for use carefully before use.****Indications**

Surefuser™ + is to be used for continuous drug infusion therapy: post operative pain control, carcinomatous pain control, chemotherapy for cancer etc. Follow instructions by medical professionals.

Contraindications

1. Oil-based medications, i.e., iodized ethyl ester of fatty acid obtained from poppy seed oil, etc., and etoposide medications and fatty emulsion medications should not be used.
2. This product is intended for single use only.

Operating Principle

A rubber balloon reservoir is filled and expanded with medication. The contractile force of the balloon forces out the medication. By running the medication through the casing (flow control) containing a very narrow tube, a specific flow rate can be maintained.

Method**1) Medication Procedures**

1. Refer to the drug insert from the pharmaceutical manufacturer for information about medication procedures.
2. Before beginning patient infusion, make sure you thoroughly understand the infusion characteristics of Surefuser™ + being used.
3. We recommend using Luer lock type syringe.

2) Priming Surefuser™ + with Medication (See Fig. 1-4 below)

1. All operations must be performed under aseptic conditions.
2. Fill the syringe with medication. Completely bleed all air bubbles from the syringe.
3. If a syringe with needle is being used, remove the needle from the syringe.
4. The casing (flow rate control unit) is set to the maximum infusion speed when the product is shipped from the factory. Verify the position of the black triangle mark (▲-mark) on the switch. If not set properly, use the switch handle (attached to the back side of the Casing) to align the ▲-mark to the maximum infusion speed (See Fig.3). Afterwards, attach the switch handle again to the Casing.
5. Verify correct closing of the robert clamp.

6. Remove the port cap retaining it for later use and fill the balloon reservoir with the medication via the port. Filling operation must be done following the instruction: Place the syringe plunger on a solid surface and place both hands on the syringe for a secure grip. By pressing the syringe barrel slowly down, the solution flows into the balloon reservoir. Pressure must be applied only on the syringe, not on Surefuser™ +. Check the port section for leaks and make sure that there is no damage in the balloon reservoir. The use of a filter is recommended during filling operation. Make sure that the syringe does not separate from the port during filling. (See Fig.2)

7. When the balloon reservoir is filled with the correct liquid volume, disconnect the syringe and close the port with the retained cap.
8. Hold the infusion line filter so that the patient side is at the top. Open the robert clamp on the infusion line to prime the infusion line. After opening the robert clamp, the liquid automatically flows through the product. It is not necessary to remove all of the air from the back side of the filter; air in the back side cannot flow to the patient side.
9. If the liquid does not flow through the product, tap the casing with your finger to expel the air.
10. Priming is complete when all air bubbles have been bled from the infusion line and the liquid starts flowing from the connector.
11. When priming is complete, close the infusion line with the robert clamp and replace the cap with the occlusive cap.
12. If necessary, fill out the patient label with the required information and attach the label to the protector.

13. Infusion should be started as soon as possible after the balloon body has been primed.

3) Administering the Medication

1. Use the switch handle to align the ▲-mark to the desired infusion speed. Make sure this is properly done. The flow of medication will stop if the ▲-mark is at an intermediate position.
2. Verify that there are no air bubbles in the infusion line and then attach the connector to the patient's line.
3. Use adhesive tape, etc., to attach the casing (flow control) securely to the patient's skin.

NOTE: If the casing (flow control) is not attached securely to the patient's skin, the medication flow rate may vary from the one desired.

4. Open the robert clamp and start the medication infusion.
5. The scale on the balloon body is only an indication of the volume in the balloon.

4) Changing the infusion Speed (See Fig.3)

1. Close the Robert clamp.
2. Remove the casing attached to the patient's skin.
3. Use the switch handle to change infusion speed to the desired one.
4. Continue with step 3 from 3) Administering the Medication.

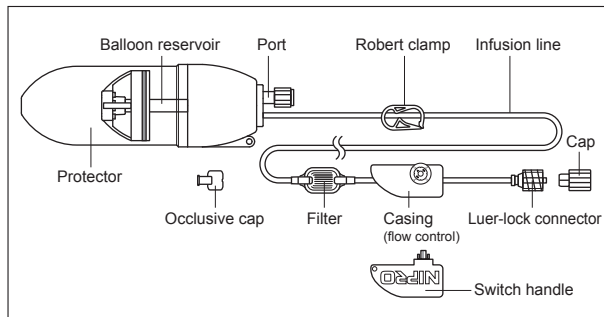
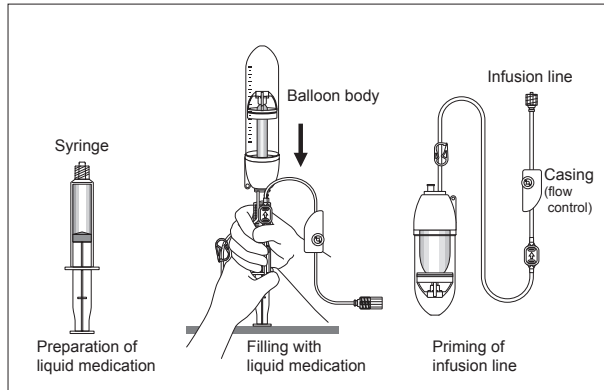
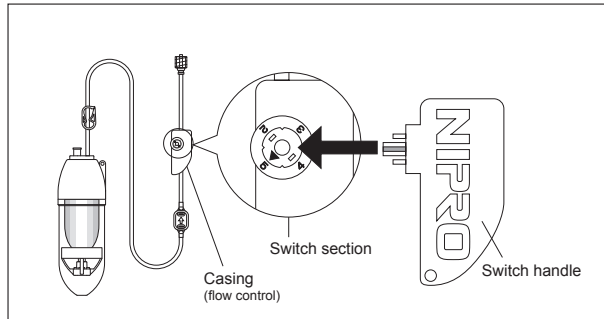
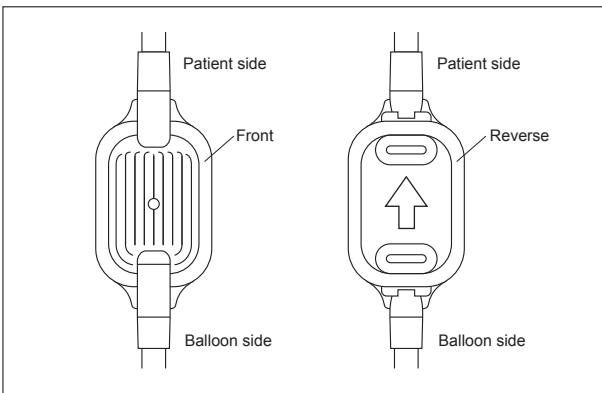
Fig.1 Structure**Fig.2 Operation Method****Fig.3 Attachment of Switch Section on Casing and Switch Handle**

Fig.4 Infusion Line Filter



* Please note that the shape of parts may change.

Caution

- 1) This is a disposable, single-use-only product that must not be re-sterilized and reused. Discard the product immediately after use.
*Reuse or reprocessing of a single use device may lead to contamination and compromised device function or structural integrity.
- 2) Never fill the balloon reservoir beyond the specified liquid amount, doing so could cause the balloon reservoir to rupture.
- 3) Hold the Surefuser™ + upright with both hands and fill slowly.
- 4) Do not pull excessively on the infusion line; it might cause leakage or the infusion line to detach.
- 5) Air between the balloon reservoir and the filter is expelled by the filter.
- 6) If there is air in the infusion line, the liquid may not flow when the robert clamp is released.
- 7) Make sure there are no bends or twists in the infusion line or the connected catheter. Bends and twists can cause fluctuations in the infusion rate.
- 8) After the balloon reservoir is filled with liquid, use immediately.
- 9) The infusion rate will vary due to changes in the viscosity and density of the medication, temperature and arterial pressure. Please keep these factors in mind when using Surefuser™ +.
- 10) The stated infusion rate for Surefuser™ + is based on using a physiological saline solution with the casing (flow control) at a temperature of 32°C (skin temperature). In order to maintain consistent medication viscosity, the casing should be attached securely to the patient's skin using adhesive tape, etc. Infusion rate accuracy is ±15%.
- 11) The specified priming time for Surefuser™ + is based on the use of physiological saline solution at normal temperatures. Additional priming time will be needed when using high-viscosity medications or when using Surefuser™ + at low temperatures.
- 12) Priming should be done at the maximum infusion speed. Priming at anything other than the maximum infusion speed may result in incomplete priming.
- 13) Any modifications to the infusion speed must be made by a physician or qualified personnel. The switch handle should only be entrusted to such persons. Make sure the ▲-mark is properly aligned to the desired infusion speed.
- 14) Before closing the robert clamp, verify that the infusion line is in the center of the robert clamp. If the robert clamp does not clip the infusion line properly, the medication flow will not be stopped.
- 15) Oil-based medications, i.e., iodized ethyl ester of fatty acid obtained from poppy seed oil, etc., and etoposide medications can cause the balloon reservoir to rupture and should not be used with Surefuser™ +.

- 16) Do not use alcohol-containing medication on the filter for disinfection. It could damage its hydrophobic character and could lead to leakage.
- 17) During usage, check the condition of the Surefuser™ + and infusion line regularly for blood clots and leakage. Pay particular attention to each connection part for breakage, leakage or weak connections.
- 18) Using fatty emulsion medications can cause the infusion line filter to become clogged, so the use of such medications should be avoided.
- 19) Refer to the pharmaceutical manufacturer's drug insert for instructions on medication use and quantity.
- 20) If any abnormalities, such as balloon reservoir rupture, medication leaking into the protector, etc., are noticed during use, discontinue use immediately.
- 21) Never use a product if its package is damaged or if any product damage or irregularities are noticed.
- 22) Some products/medication used can cause the connecting part to be loosened or to be broken. (e.g. the use of alcohol on the connecting parts can cause cracks.)
- 23) Store the product in a cool, dry place away from direct sunlight and excess humidity.
- 24) Select the administration volume and the flow rate of the medication in use as specified for that medication.
- 25) Dispose of the product in an approved biohazard container as per facility protocol.

Guarantee

- 1) Surefuser™ + is manufactured under strict quality control and quality is assured. We will not be responsible, however, for the injury to a patient or any person or for the damage to any object that is attributed to transport, storage, and operation in your institution.
- 2) If a patient or any person is injured or any object is damaged by the use of Surefuser™ +, we will not be responsible for the injury or damage unless we are clearly identified as being at fault.
- 3) If a patient or any person is injured or any object is damaged by the reuse of Surefuser™ +, we will not be responsible for the injury or damage of any nature.
- 4) We will not be responsible for any injury or damage caused by use of Surefuser™ + after the expiry date mentioned on the packages.

Symbols used for labeling

	Do not re-use
	See Instructions for Use
	Sterilized using ethylene oxide
	Expiry date
	Lot number
	Manufacturer
	Reference number
	Authorized representative in the European Community
	Fragile, handle with care
	Do not use if package is damaged
	Non-pyrogenic

SUREFUSER™ +

with variable flow regulator

BALLOONINFUSOR FÜR DIE AMBULANTE THERAPIE**Gebrauchsanleitung****Bitte diese Anweisungen vor dem Gebrauch aufmerksam lesen.****Anwendungsbereiche**

Der Surefuser™ + dient zur Dauerinfusion von Arzneimitteln, z. B. für postoperative Schmerzlinderung, Eindämmung von Schmerzen bei Krebspatienten, Chemotherapie bei Krebs etc. Befolgen Sie bitte die Anweisungen des medizinischen Personals.

Gegenanzeigen

- Arzneimittel auf Ölbasis, z. B. jodierte Ethylester der Fettsäuren, die aus Mohnsamenöl etc. gewonnen werden, sowie Etoposid-Arzneimittel und fette Emulsionen sollten nicht verwendet werden.
- Dieses Produkt ist nur zum Einmalgebrauch bestimmt.

Funktionsprinzip

Ein Gummi-Ballonreservoir wird mit dem Arzneimittel gefüllt und gedehnt. Durch die Kontraktionskraft des Ballons wird das Arzneimittel aus dem Ballon herausgedrückt. Das Arzneimittel wird durch das Gehäuse (Flussregler) geleitet. Dieses enthält einen sehr schmalen Schlauch. Dadurch kann eine bestimmte Flussrate hergestellt werden.

Methode

1) Arzneimittelanwendung

- Beachten Sie die Informationen über die Arzneimittelanwendung in der Gebrauchsanweisung des pharmazeutischen Herstellers.
 - Bevor Sie mit der Infusion des Arzneimittels beginnen, stellen Sie bitte sicher, dass Sie die Infusionseigenschaften des verwendeten Surefuser™ + genau verstanden haben.
 - Wir empfehlen die Verwendung einer Luer-Lock-Spritze.
- 2) Füllen des Surefuser™ + mit Arzneimittel (siehe untenstehende Abb. 1-4)

- Alle Verfahren müssen unter sterilen Bedingungen durchgeführt werden.
- Füllen Sie die Spritze mit dem Arzneimittel. Entfernen Sie alle Luftblasen aus der Injektionsspritze.
- Falls eine Injektionsspritze mit einer Nadel verwendet wird, entfernen Sie die Nadel von der Spritze.
- Beim variablen Surefuser™ + wird werkseitig die maximale Infusionsgeschwindigkeit eingestellt. Prüfen Sie, ob die maximale Infusionsgeschwindigkeit eingestellt ist und korrigieren Sie gegebenenfalls mit dem auf der Rückseite des Durchflussbegrenzers befestigten Schlüssel (▲-Zeichen) (siehe Abb. 3). Danach den Schlüssel wieder am Gehäuse befestigen.
- Überprüfen Sie, ob die Schlauchklemme korrekt geschlossen ist.
- Entfernen Sie die Schutzkappe der Befüllöffnung und bewahren Sie diese zur späteren Verwendung auf. Befüllen Sie das Ballonreservoir über die Befüllöffnung mit dem Arzneimittel. Stellen Sie dazu den Spritzenkolben auf einen festen Untergrund und halten Sie die Spritze zur Sicherheit mit beiden Händen. Durch langsames Herunterdrücken des Kolbens wird die Flüssigkeit in das Ballonreservoir geleitet. Der Druck darf nur auf die Spritze ausgeübt werden und nicht auf den Surefuser™ +. Überprüfen Sie die Befüllöffnung auf Leckagen und stellen Sie sicher, dass keine Schäden am Ballonreservoir vorliegen. Beim Einfüllen empfiehlt es sich, einen Filter zu verwenden. Stellen Sie während der Befüllung sicher, dass die Luer-Lock-Spritze nicht von der Befüllöffnung getrennt wird (siehe Abb. 2).
- Nach Befüllung des Ballonreservoirs mit der korrekten Flüssigkeitsmenge trennen Sie die Spritze ab und schließen Sie die Befüllöffnung mit der aufbewahrten Schutzkappe.
- Halten Sie den Luft- und Partikelfilter des Infusionsschlauchs so, dass sich die Patientenseite oben befindet. Öffnen Sie die Schlauchklemme, sodass die Flüssigkeit automatisch durch den Filter fließt. Es muss nicht die gesamte Luft aus der Filterrückseite entfernt werden. Die Luft auf der Rückseite kann nicht auf die Patientenseite fließen.
- Fließt die Flüssigkeit nicht durch den Surefuser™ +, können Sie die Luft durch Schnippen mit dem Finger gegen den Durchflussbegrenzer entfernen.
- Der Füllvorgang ist abgeschlossen, wenn alle Luftblasen aus dem Infusionsschlauch entfernt wurden und das Arzneimittel aus dem Anschlussstück zu fließen beginnt.

11. Schließen Sie den Infusionsschlauch nach dem Entlüften mit der Schlauchklemme und ersetzen Sie die Schutzkappe durch die Verschlusskappe.

12. Beschriften Sie das Patientenetikett gegebenenfalls mit den erforderlichen Informationen und befestigen Sie es an der Schutzhülle.

13. Die Infusion sollte so bald wie möglich nach dem Füllen des Ballonreservoirs erfolgen.

3) Verabreichung des Arzneimittels

1. Stellen Sie mit dem Schlüssel das ▲-Zeichen auf die gewünschte Infusionsgeschwindigkeit ein. Achten Sie auf eine exakte Einstellung. Wenn sich das ▲-Zeichen in einer Zwischenstellung befindet, wird der Medikamentenfluss unterbrochen.

2. Im Infusionsschlauch dürfen sich keine Luftblasen befinden. Verbinden Sie das Anschlussstück mit dem Patientenschlauch.

3. Verwenden Sie ein Klebeband, um den Durchflussbegrenzer sicher an der Haut des Patienten zu befestigen.

HINWEIS: Ist der Durchflussbegrenzer nicht sicher an der Haut des Patienten befestigt, könnte es sein, dass die gewünschte Durchflussrate nicht erreicht wird.

4. Öffnen Sie die Schlauchklemme und beginnen Sie mit der Infusion des Arzneimittels.

5. Die Skala auf dem Ballonkörper gibt nur das ungefähre Volumen im Ballon an.

4) Änderung der Infusionsgeschwindigkeit (siehe Abb. 3)

1. Schließen Sie die Schlauchklemme.

2. Lösen Sie den Durchflussbegrenzer von der Haut des Patienten.

3. Stellen Sie mit dem Schlüssel die gewünschte Infusionsgeschwindigkeit ein.

4. Fahren Sie mit Schritt 3 aus 3) Verabreichung des Arzneimittels fort.

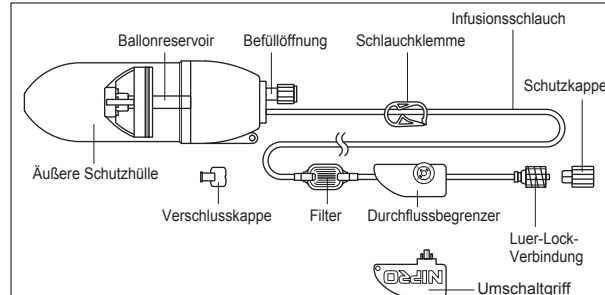
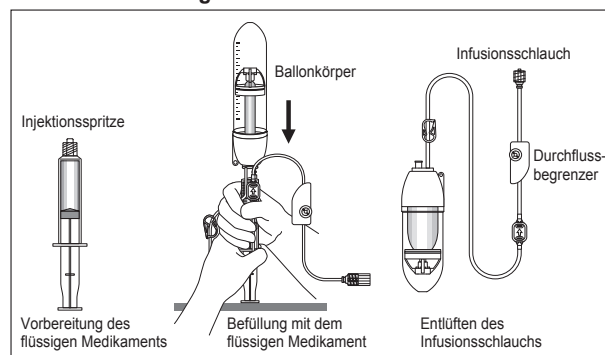
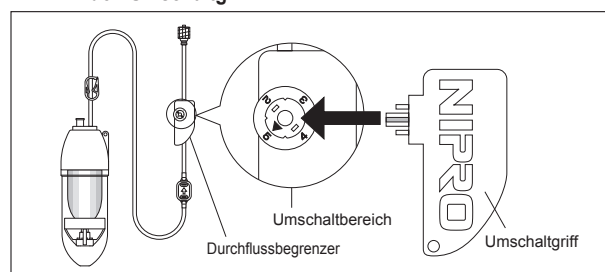
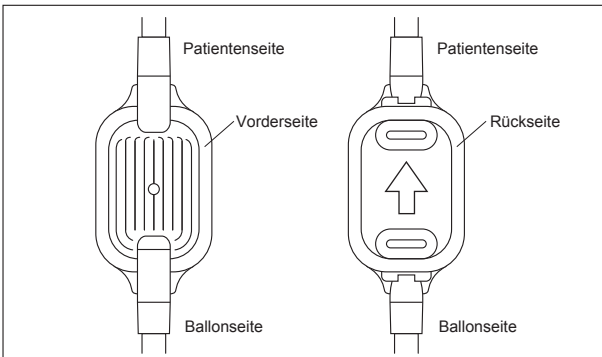
Abb. 1: Aufbau**Abb. 2: Anwendungsmethode****Abb. 3: Befestigung des Umschaltbereichs an den Behälter und den Umschaltgriff**

Abb. 4: Filter des Infusionsschlauchs



* Bitte beachten Sie, dass bestimmte Teile eine andere Form haben können.

Vorsicht

- 1) Dies ist ein Produkt zum Einmalgebrauch, das nicht erneut sterilisiert und verwendet werden darf. Entsorgen Sie es sofort nach Gebrauch.
*Die Wiederverwendung oder Wiederaufbereitung einer Vorrichtung zum Einmalgebrauch kann zu Kontamination und Beeinträchtigung der Funktion oder der strukturellen Unversehrtheit der Vorrichtung führen.
- 2) Das Ballonreservoir nie über die angegebene Flüssigkeitsmenge hinaus füllen, da dies zum Reißen des Ballonreservoirs führen könnte.
- 3) Surefuser™ + mit beiden Händen aufrecht halten und langsam befüllen.
- 4) Den Infusionsschlauch nicht übermäßig ziehen, andernfalls kann es zu Leckagen oder zur Abtrennung des Schlauchs kommen.
- 5) Luft zwischen dem Ballonreservoir und dem Filter entweicht über den Filter.
- 6) Wenn sich Luft im Infusionsschlauch befindet, fließt die Flüssigkeit beim Öffnen der Schlauchklemme möglicherweise nicht ab.
- 7) Achten Sie darauf, dass der Infusionsschlauch oder der angeschlossene Katheter nicht verbogen oder verdreht ist, da dies zu Schwankungen der Infusionsrate führen könnte.
- 8) Flüssigkeit nach dem Befüllen des Ballonreservoirs sofort verwenden.
- 9) Die Infusionszeit eines Arzneimittels ist abhängig von seiner Viskosität und Dichte, sowie von der Temperatur und dem Blutdruck. Bitte beachten Sie diese Faktoren bei der Verwendung des Surefuser™ +.
- 10) Die angegebene Infusionsdauer für den Surefuser™ + basiert auf der Verwendung von physiologischer Kochsalzlösung bei einer Temperatur von 32°C (Hauttemperatur) am Durchflussbegrenzer. Um eine beständige Durchflussrate aufrechtzuerhalten, sollte der Durchflussbegrenzer sicher mit einem Klebeband etc. auf der Haut des Patienten befestigt werden. Die Genauigkeit der Durchflussrate liegt bei ±15%.
- 11) Die angegebene Entlüftungszeit für den Surefuser™ + basiert auf Verwendung einer physiologischen Kochsalzlösung bei Normaltemperatur. Zusätzliche Entlüftungszeit wird erforderlich, wenn Arzneimittel mit hoher Viskosität oder der Surefuser™ + bei niedrigen Temperaturen verwendet werden.
- 12) Das Entlüften des Infusionsschlauches hat bei maximaler Infusionsgeschwindigkeit zu erfolgen. Ein Befüllen bei niedrigerer Infusionsgeschwindigkeit kann zu einer unvollständigen Entlüftung führen.
- 13) Änderungen der Infusionsgeschwindigkeit sind nur von einem Arzt oder von anderem Fachpersonal vorzunehmen. Nur dieser Personenkreis sollte über den Schlüssel verfügen. Kontrollieren Sie, dass das ▲-Zeichen exakt auf die gewünschte Infusionsgeschwindigkeit weist.
- 14) Stellen Sie vor dem Schließen der Schlauchklemme sicher, dass der Infusionsschlauch mittig liegt. Wird der Infusionsschlauch nicht ordnungsgemäß von der Schlauchklemme geschlossen, kann der Arzneimittelfluss nicht unterbrochen werden.
- 15) Arzneimittel auf Ölbasis, z. B. jodierte Ethylester der Fettsäuren, die aus Mohnsamenöl etc. gewonnen werden, sowie Etoposid-Arzneimittel können zum Reißen des Ballonreservoirs führen und sollten daher nicht mit dem Surefuser™ + verwendet werden.

- 16) Verwenden Sie zur Desinfektion keine alkoholhaltigen Mittel am Filter. Diese könnten die hydrophoben Eigenschaften des Filters beeinträchtigen und zu Leckagen führen.
- 17) Überprüfen Sie den Zustand des Surefuser™ + und des Infusionsschlauchs während der Anwendung regelmäßig auf Leckagen oder Blutgerinnung. Prüfen Sie auch jedes Verbindungsteil auf Bruch, Leckagen und auf eine mangelhafte Verbindung.
- 18) Der Gebrauch von Arzneimitteln mit Fettulsion kann zur Verstopfung des Infusionsschlauchfilters führen. Derartige Arzneimittel sollten nicht verwendet werden.
- 19) Beachten Sie die Gebrauchsanweisung des pharmazeutischen Herstellers für Hinweise zur Art und Menge der Verabreichung des Arzneimittels.
- 20) Unterbrechen Sie die Anwendung unverzüglich, falls Anomalien wie das Reißen des Ballonreservoirs, Auslaufen des Arzneimittels in die Schutzhülle etc. während der Anwendung beobachtet werden.
- 21) Verwenden Sie niemals ein Produkt, wenn die Verpackung beschädigt ist oder wenn irgendeine Produktschaden oder Unregelmäßigkeiten beobachtet werden.
- 22) Einige Produkte oder Arzneimittel können zu einer Lockerei oder zu einem Reißen des Verbindungsteils führen, z. B. die Verwendung von Alkohol am Verbindungsteil.
- 23) Lagern Sie das Produkt an einem kühlen und trockenen Ort. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung und übermäßige Feuchtigkeit.
- 24) Die Verabreichungsmenge und die Flussrate des verwendeten Arzneimittels wie für das betreffende Arzneimittel angegeben auswählen.
- 25) Das Gerät in einem zugelassenen Behälter für biologisch gefährlichen Abfall gemäß dem Protokoll der Einrichtung entsorgen.

Garantie

- 1) Der Surefuser™ + wird unter strenger Qualitätskontrolle und mit garantierter Qualitätsstandard hergestellt. Wir haften weder für Verletzungen von Patienten oder dritten Personen, noch für Beschädigungen von Objekten, die durch den Transport, die Lagerung oder die Handhabung des Surefuser™ + in Ihrer Einrichtung entstehen.
- 2) Wenn ein Patient, eine andere Person oder ein Objekt aufgrund der Verwendung des Surefuser™ + Verletzungen bzw. Schaden erleidet, haften wie nicht für diese Verletzungen bzw. Schäden, wenn uns nicht eindeutig eine Schuld nachgewiesen wird.
- 3) Wird ein Patient, eine andere Person oder ein Objekt durch die Wiederverwendung eines Surefuser™ + verletzt bzw. beschädigt, können wir für keinerlei Schäden und Verletzungen haftbar gemacht werden.
- 4) Wir haften nicht für Verletzungen oder Schäden, die durch die Verwendung eines Surefuser™ + nach Ablauf des auf der Verpackung angegebenen Verfalldatums entstehen.

Für Beschriftung verwendete Symbole

	Nur einmal verwenden
	Siehe Gebrauchsanweisung
	Mit Ethylenoxid sterilisiert
	Verfallsdatum
	Chargenbezeichnung
	Hersteller
	Referenznummer
	In der Europäischen Gemeinschaft zugelassener Vertreter
	Zerbrechlich, vorsichtig handhaben
	Nur verwenden bei unbeschädigter Verpackung
	Pyrogenfrei

DIFFUSEUR PORTABLE AMBULATOIRE À BALLONNET

Mode d'emploi

Lire attentivement ces instructions avant l'emploi.

Indications

Surefuser™ + doit être utilisé pour une thérapie de perfusion continue de médicaments : contrôle de la douleur après une opération, contrôle de la douleur en présence d'un cancer, chimiothérapie pour le traitement du cancer, etc.

Suivre les instructions fournies par les équipes médicales.

Contre-indications

1. Les médicaments huileux, tels que les produits iodés obtenus à partir d'ester d'éthyle d'acides gras de graines de pavot, les médicaments à base d'etoposide, ainsi que les émulsions lipidiques, ne devraient pas être utilisés.

2. Ce produit est destiné exclusivement à un usage unique.

Principe de fonctionnement

Un réservoir à ballonnet en caoutchouc est rempli de médicament, ce qui entraîne sa dilatation. La force de contraction exercée par le ballonnet expulse le médicament. En faisant circuler le médicament dans le boîtier (contrôle du débit) qui contient un tuyau très étroit, il est possible de maintenir un débit d'écoulement spécifique.

Méthode1) Administration des médicaments

1. Pour les renseignements concernant le médicament utilisé, se référer à la notice d'utilisation du fabricant.
2. S'assurer de bien comprendre le fonctionnement et les caractéristiques du Surefuser™ + avant de commencer la perfusion.
3. Nous recommandons d'utiliser une seringue du type Luer Lock.

2) Amorçage du Surefuser™ + avec le médicament (voir les Fig. 1-4 ci-dessous)

1. Effectuer toutes les opérations décrites en respectant les règles d'asepsie.
2. Remplir la seringue avec le médicament. Éjecter toutes les bulles d'air de la seringue.
3. Si la seringue est munie d'une aiguille, enlever l'aiguille de la seringue.
4. Le boîtier (unité de contrôle du débit) est réglé sur la vitesse maximale de perfusion lorsque le produit est expédié de l'usine. Vérifier la position du repère noir en forme de triangle (repère ▲) sur le commutateur. S'il n'est pas réglé correctement, utiliser la clé de commutation (montée à l'arrière du boîtier) pour aligner le repère ▲ sur la vitesse maximale de perfusion (voir Fig. 3). Ensuite, fixer de nouveau la clé de commutation au boîtier.
5. Vérifier la fermeture correcte du clamp de Robert.
6. Déposer le bouchon du site de connexion et le conserver pour un usage ultérieur ; remplir le réservoir du ballonnet de médicament par le site de connexion. La procédure de remplissage doit être effectuée selon les instructions : placer le piston de la seringue sur une surface stable et exercer une bonne prise sur la seringue avec les deux mains. Pousser lentement le corps de la seringue vers le bas pour faire s'écouler la solution dans le réservoir du ballonnet. La pression ne doit être appliquée que sur la seringue et non sur le Surefuser™ +. Contrôler la section du site de connexion pour vérifier la présence éventuelle de fuites et s'assurer que le réservoir du ballonnet n'est pas endommagé. Il est recommandé d'utiliser un filtre lors des opérations de remplissage. Veiller à ce que la seringue ne se détache pas du site de connexion pendant le remplissage. (Voir Fig. 2)
7. Lorsqu'un volume correct de liquide est introduit dans le réservoir du ballonnet, débrancher la seringue et fermer le site de connexion avec le bouchon ayant été conservé.
8. Tenir le filtre de la ligne de perfusion, le côté patient placé vers le haut. Ouvrir le clamp de Robert sur la ligne de perfusion pour purger la ligne de perfusion. Après l'ouverture du clamp de Robert, le liquide s'écoule automatiquement à travers le produit. Il n'est pas nécessaire d'enlever la totalité de l'air de l'arrière du filtre ; l'air situé à l'arrière ne peut pas s'écouler du côté patient.
9. Si le liquide ne traverse pas le produit, tapoter sur le boîtier avec un doigt pour en expulser l'air.
10. L'amorçage est terminé lorsque toutes les bulles d'air ont été évacuées de la ligne de perfusion et que le liquide commence à s'écouler du connecteur.

11. Lorsque l'amorçage est terminé, fermer la ligne de perfusion à l'aide du clamp de Robert et remplacer le bouchon avec le bouchon à occlusion.

12. Au besoin, compléter l'étiquette du patient avec les informations nécessaires et attacher l'étiquette à la coque.

13. La perfusion devrait commencer dès que possible après l'amorçage du corps du ballonnet.

3) Administration des médicaments

1. Utiliser la clé de commutation pour aligner le repère ▲ sur la vitesse de débit souhaitée. Veillez à réaliser correctement cette opération. L'écoulement du médicament s'arrêtera si le repère ▲ occupe une position intermédiaire.
2. Vérifier que la ligne de perfusion ne contient pas de bulles d'air, puis connecter la ligne à l'abord veineux du patient.
3. Utiliser une bande adhésive ou tout autre système pour maintenir le boîtier (régulateur de débit) correctement sur la peau du patient.

REMARQUE : si le boîtier (régulateur de débit) n'est pas fixé correctement sur la peau du patient, le débit du médicament pourrait être différent du débit souhaité.

4. Ouvrir le clamp de Robert et commencer la perfusion du médicament.
5. L'échelle reportée sur le corps du ballonnet n'est qu'une indication du volume présent à l'intérieur du ballonnet.

4) Changer la vitesse du débit (voir Fig. 3)

1. Fermer le clamp de Robert.
2. Enlever le boîtier (régulateur de débit) fixé à la peau du patient.
3. Utiliser la clé de commutation pour régler la vitesse de débit à la valeur désirée.
4. Poursuivre à l'étape 3 du point 3) : «Administrez le médicament».

Fig.1 Structure

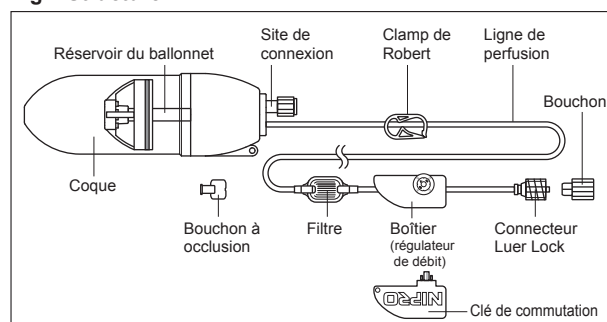


Fig.2 Mode opératoire

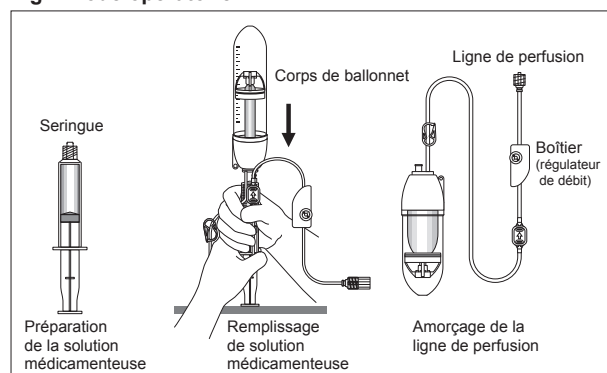


Fig.3 Connection du commutateur au boîtier

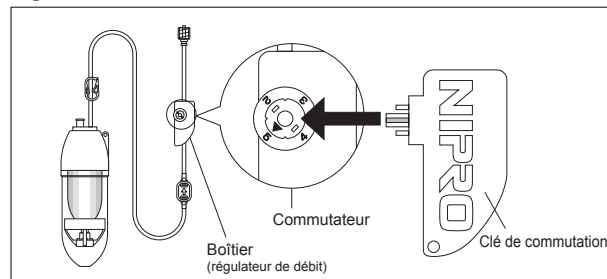
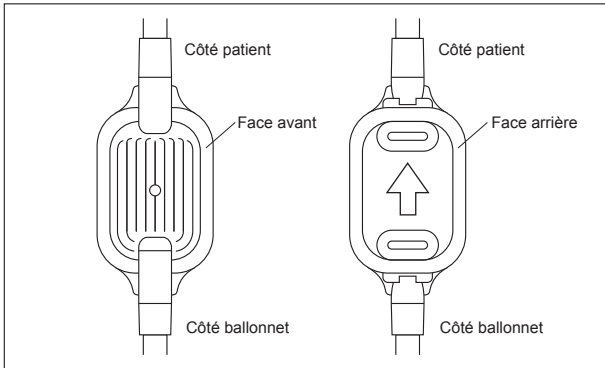


Fig.4 Filtre de la ligne de perfusion



* La forme des pièces peut changer.

Attention

- 1) Le Surefuser™ + est un produit à usage unique qui ne peut pas être restérilisé ou réutilisé. Jeter le produit immédiatement après l'utilisation.
*La réutilisation ou le retraitement d'un dispositif à usage unique peut entraîner une contamination et compromettre l'intégrité fonctionnelle et structurelle de l'appareil.
- 2) Ne jamais remplir le réservoir du ballonnet au-delà de la quantité de liquide indiquée, pour ne pas risquer de causer la rupture du réservoir du ballonnet.
- 3) Tenir le Surefuser™ + en position verticale avec les deux mains et le remplir lentement.
- 4) Ne pas trop tirer la ligne de perfusion, car cela peut entraîner des fuites ou le débranchement de la ligne de perfusion.
- 5) L'air présent entre le réservoir du ballonnet et le filtre est expulsé par le filtre.
- 6) Si de l'air est présent à l'intérieur de la ligne de perfusion, le liquide peut ne pas s'écouler lorsque le clamp de Robert est dégagé.
- 7) S'assurer que la ligne de perfusion et/ou le cathéter du patient ne sont pas torsadés ou pliés car cela peut causer des variations dans le débit.
- 8) Après avoir rempli le réservoir du ballonnet de liquide, l'utiliser immédiatement.
- 9) La vitesse du débit varie en fonction des changements de viscosité et de densité du médicament, de la température et de la tension artérielle. Prendre en considération ces facteurs lors de l'utilisation du Surefuser™ +.
- 10) La vitesse de débit du Surefuser™ + a été déterminée en utilisant un sérum physiologique et en gardant le régulateur de débit à une température de 32°C (température de la peau). Afin de stabiliser la viscosité du médicament, le régulateur de débit doit être soigneusement fixé sur la peau du patient avec une bande adhésive ou un autre système adhésif. La précision du débit est de l'ordre de ±15%.
- 11) Le temps d'amorçage indiqué pour le Surefuser™ + a été déterminé en utilisant un sérum physiologique à une température normale.
Il faut ajouter davantage de temps pour les médicaments à viscosité importante ou lors de l'utilisation du Surefuser™ + à des températures basses.
- 12) La purge doit être effectuée avec le régulateur de débit réglé sur la vitesse maximale. Une purge effectuée à toute autre vitesse que la vitesse maximale peut entraîner une purge incomplète.
- 13) Toute modification de la vitesse (débit) de perfusion doit être effectuée par un médecin ou par du personnel qualifié. La clé de commutation ne doit être manipulée que par de telles personnes. Veiller à aligner correctement le repère ▲ sur la vitesse de perfusion désirée.
- 14) Avant la fermeture du clamp de Robert, vérifier que la ligne de perfusion est au centre du clamp de Robert. Si le clamp de Robert ne serre pas correctement la ligne de perfusion, l'écoulement du médicament ne s'arrête pas.

- 15) Les médicaments huileux, tels que les produits iodés obtenus à partir d'ester d'éthyle d'acides gras de graines de pavots et les médicaments à base d'étoposide peuvent engendrer une rupture du ballonnet. Par conséquent, il est déconseillé de les utiliser avec le Surefuser™ +.
- 16) Ne pas utiliser de médicament contenant de l'alcool sur le filtre de désinfection. Cela peut affecter ses propriétés hydrophobes et causer des fuites.
- 17) Lors de l'utilisation, contrôler régulièrement l'état du Surefuser™ + et de la ligne de perfusion pour vérifier la présence éventuelle de caillots sanguins et de fuites. Accorder une attention particulière à chaque élément de raccordement pour vérifier la présence éventuelle de ruptures, de fuites ou de relâchement des raccords.
- 18) L'utilisation d'émulsions lipidiques peut obstruer le filtre de la ligne de perfusion et elle est également déconseillée.
- 19) Se référer à la notice d'utilisation du fabricant pour les indications concernant l'utilisation du médicament et son dosage.
- 20) En cas d'anomalie lors de l'utilisation (rupture du réservoir du ballonnet ou médicament qui rentre dans la coque, etc.) arrêter immédiatement l'utilisation du produit.
- 21) Ne jamais utiliser un produit dont l'emballage est endommagé ou un article qui présente des dommages ou anomalies visibles.
- 22) Certains produits/médicaments utilisés peuvent entraîner le détachement ou la rupture du site de connexion (p. ex. l'utilisation d'alcool peut entraîner des fissures).
- 23) Conserver le Surefuser™ + dans un endroit frais et sec, à l'abri du soleil et de l'humidité.
- 24) Sélectionner le volume et le débit d'administration du médicament utilisé conformément aux instructions applicables à ce médicament.
- 25) Éliminer le dispositif dans un conteneur approuvé pour les déchets à biorisque conformément au protocole de l'établissement.

Garanties

- 1) La fabrication du Surefuser™ + est soumise à des contrôles de qualité très stricts qui nous permettent de livrer un produit de qualité. Nous déclinons néanmoins toute responsabilité pour les blessures subies par les patients ou toute autre personne, ainsi que pour les dommages causés par le Surefuser™ + sur n'importe quel objet pendant son transport, son stockage ou lors de toute autre opération réalisée dans un établissement étranger.
- 2) Si un patient est blessé ou un objet endommagé suite à l'utilisation du Surefuser™ +, nous pouvons uniquement être tenus pour responsables quand la preuve de notre responsabilité a été fournie.
- 3) Nous déclinons toute responsabilité si un patient est blessé ou un objet endommagé suite à la réutilisation du Surefuser™ +.
- 4) Nous déclinons toute responsabilité quant aux dommages ou blessures subis suite à l'utilisation d'un Surefuser™ + périmé.

Symboles utilisés pour l'étiquetage

	Ne pas réutiliser
	Se reporter au mode d'emploi
	Stérilisé à l'oxyde d'éthylène
	Date d'expiration
	Numéro de lot
	Fabricant
	Numéro de référence
	Représentant autorisé dans la Communauté européenne
	Fragile, manipuler avec soin
	Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé
	Apyrogène

SUREFUSER™ +

with variable flow regulator

SISTEMA AMBULATORIO DE INFUSIÓN CON BALÓN**Instrucciones de uso****Lea atentamente estas instrucciones antes de usar.****Indicaciones**

Surefuser™ + se debe utilizar para las terapias de infusión continua de medicaciones: control del dolor postoperatorio, control del dolor por carcinoma, quimioterapia del cáncer, etc. Siga las instrucciones de los profesionales médicos.

Contraindicaciones

1. No se deben utilizar medicaciones aceitosas, como los productos yodados obtenidos a partir de ésteres etilénicos de ácidos grasos extraídos del aceite de adormidera, etc. y las medicaciones a base de etopósido o emulsiones grasas.
2. Este producto está indicado para un solo uso.

Principio de funcionamiento

Se llena un globo-depósito de caucho con medicación y se expande. La fuerza contráctil del globo expulsa la medicación al exterior. Al hacer pasar la medicación por la carcasa (control del flujo) que contiene un tubo muy estrecho, es posible mantener una tasa de flujo específica.

Método**1) Procedimientos de medicación**

1. Para la información relativa a los procedimientos de medicación, véase el prospecto informativo del fabricante.
2. Antes de iniciar la infusión del paciente, asegúrese de que entiende bien las características de infusión del producto Surefuser™ + utilizado.
3. Se recomienda el uso de jeringas con seguro tipo Luer.

2) Cebado del Surefuser™ + con medicación (consulte las Fig. 1-4)

1. Todas las operaciones han de ser realizadas en condiciones estrictamente asépticas.
2. Llene la jeringa con la medicación. Purgue completamente la jeringa eliminando todas las burbujas de aire.
3. Si utiliza una jeringa provista de una aguja, retire la aguja de la jeringa.
4. El producto se entrega de fábrica con la cámara (unidad reguladora de flujo) configurada a la velocidad máxima de infusión. Compruebe la posición del triángulo negro (señal ▲) de la reguladora. Si no está correctamente ubicado, utilice la llave de la unidad reguladora (fijada en la parte trasera de la cámara) para alinear la señal ▲ con la posición de velocidad máxima de infusión (consulte la Fig. 3). Luego, fije nuevamente la llave de la unidad reguladora en la cámara.
5. Compruebe el correcto cierre de la pinza Robert.
6. Retire el tapón del puerto y consérvelo para usarlo posteriormente; utilice dicho puerto para llenar el depósito del balón con la medicación. La operación de llenado se debe llevar a cabo siguiendo las instrucciones: apoye el émbolo de la jeringa en una superficie sólida y coloque ambas manos en la jeringa para una sujeción segura. Al presionar el cilindro de la jeringa lentamente hacia abajo, la solución fluye hacia el depósito del balón. Se debe ejercer presión sólo en la jeringa, no en el Surefuser™ +. Controle la ausencia de fugas en la zona del puerto y compruebe que el depósito del balón no esté dañado. Se recomienda utilizar un filtro durante la operación de llenado. Compruebe que la jeringa no se separe del puerto durante el llenado (consulte la Fig. 2).
7. Cuando el depósito del balón se haya llenado con el volumen correcto de líquido, desconecte la jeringa y cierre el puerto con el tapón que conservó para tal fin.
8. Sostenga el filtro del tubo de infusión de tal modo que el lado del paciente esté hacia arriba. Abra la pinza Robert del tubo de infusión para cebar el tubo. Después de abrir la pinza Robert, el líquido fluye automáticamente a través del producto. No hace falta eliminar todo el aire de la parte delantera del filtro; el aire de la parte posterior no puede fluir hacia el lado del paciente.
9. Si el líquido no fluye a través del producto, golpee la cámara con los dedos para eliminar el aire.
10. El cebado está completo cuando se purgan todas las burbujas de aire del tubo de infusión y el líquido comienza a fluir por el racor.
11. Cuando se completa el cebado, cierre el tubo de infusión con la pinza Robert y reemplace el tapón por el tapón de oclusión.

12. Si fuera necesario, rellene la etiqueta del paciente con la información necesaria y adhiera la etiqueta en el dispositivo protector.

13. Después del cebado del cuerpo del balón, la infusión debe comenzar lo antes posible.

3) Cómo administrar la medicación

1. Utilice la llave de la unidad reguladora de flujo para alinear la señal ▲ con la velocidad de infusión deseada. Tenga cuidado de que esta operación se lleve a cabo correctamente. El flujo de la medicación quedará interrumpido si la señal ▲ se halla en una posición intermedia.
2. Compruebe que no hay burbujas de aire en el tubo de infusión y luego fije el racor al tubo del paciente.
3. Utilice cinta adhesiva, etc. para fijar bien la cámara (control de flujo) a la piel del paciente.

NOTA: Si la cámara (control de flujo) no está bien fijada a la piel del paciente, el flujo de la medicación puede ser diferente del que se desea conseguir.

4. Abra la pinza Robert e inicie la infusión de la medicación.
5. La escala graduada presente en el cuerpo del balón no es más que una indicación del volumen del mismo.

4) Cómo cambia la velocidad de infusión (consulte la Fig. 3)

1. Cierre el clamp de Robert.
2. Retire la unidad reguladora de flujo que va fijada a la piel del paciente.
3. Utilice la llave de la unidad reguladora de flujo para ajustar la velocidad de la infusión según el valor deseado.
4. Siga con el paso 3 del apartado 3) Cómo administrar la medicación.

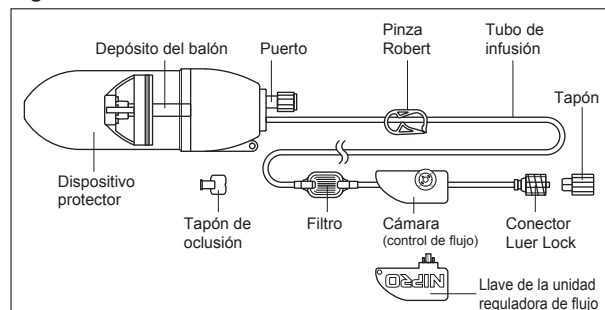
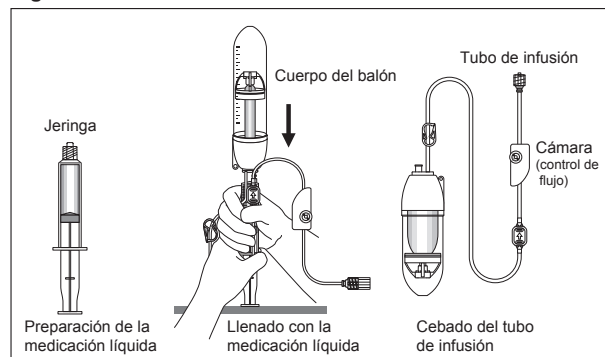
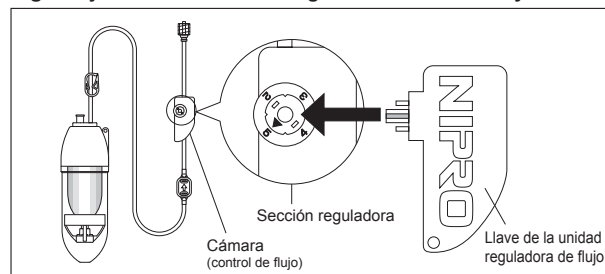
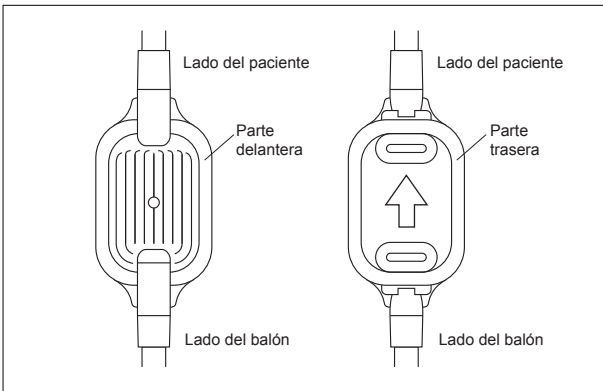
Fig. 1 Estructura**Fig. 2 Método de utilización****Fig. 3 Fijación de la sección reguladora a la cámara y a la llave**

Fig. 4 Filtro del tubo de infusión



* Nótese que la forma de las piezas puede variar.

Advertencias

- 1) Este es un producto desechable, de un solo uso, que no debe volver a esterilizarse ni utilizarse. Deseche el producto inmediatamente después del uso.
- *La reutilización o el reprocesamiento de un dispositivo de un solo uso puede provocar la contaminación y afectar al funcionamiento o la integridad estructural del mismo.
- 2) No llene nunca el depósito del balón por encima de la cantidad de líquido especificada, porque puede romperse.
- 3) Mantenga el dispositivo Surefuser™ + en posición vertical utilizando ambas manos y llénelo lentamente.
- 4) No tire excesivamente del tubo de infusión, porque se pueden provocar fugas o se puede desprender el tubo.
- 5) El aire entre el depósito del balón y el filtro se expulsa a través del filtro.
- 6) Si hay aire en el tubo de infusión es posible que el líquido no fluya cuando se abre la pinza Robert.
- 7) Asegúrese de que el tubo de infusión o el catéter conectado no están doblados o torcidos ya que, de estarlo, pueden aparecer fluctuaciones en la velocidad de la infusión.
- 8) Cuando el depósito está lleno de líquido, utilícelo inmediatamente.
- 9) La velocidad de infusión varía debido a los cambios de viscosidad y de densidad de la medicación, la temperatura y la presión arterial. Por favor, tenga estos factores en cuenta a la hora de utilizar el Surefuser™ +.
- 10) La velocidad de infusión indicada para el Surefuser™ + se basa en la utilización de una solución salina fisiológica, siendo la temperatura del control de flujo de 32°C (temperatura cutánea). Con objeto de mantener una viscosidad de medicación constante, el control de flujo debe fijarse firmemente a la piel del paciente por medio de una cinta adhesiva, etc. La precisión de la velocidad de infusión es del ±15%.
- 11) El tiempo de cebado especificado para el Surefuser™ + se basa en la utilización de una solución salina fisiológica a temperatura normal.
- Puede que un tiempo de cebado adicional sea necesario al utilizar medicaciones de alto grado de viscosidad o al usar el Surefuser™ + a bajas temperaturas.
- 12) El cebado debe realizarse a la velocidad de infusión máxima. Un cebado que se realice a una velocidad de infusión que no sea la máxima puede resultar incompleto.
- 13) Cualquier modificación de la velocidad de infusión sólo puede ser realizada por un médico o personal cualificado. Estas mismas personas son las únicas autorizadas para accionar la llave de la unidad reguladora. Asegúrese de que la señal ▲ está correctamente alineada con la velocidad de infusión deseada.
- 14) Antes de cerrar la pinza Robert, compruebe que el tubo de infusión esté en el centro de la pinza. Si la pinza Robert no sujetá correctamente el tubo de infusión, no se detiene el flujo de la medicación.
- 15) Las medicaciones aceitosas, por ej., los productos yodados obtenidos a partir de ésteres etílicos de ácidos grasos extraídos del aceite de adormidera, etc. y las medicaciones a base de etopósido pueden provocar una rotura del depósito del balón y, por tanto, no deben utilizarse con el Surefuser™ +.

- 16) No utilice productos que contengan alcohol para la desinfección del filtro. De lo contrario, pueden estropearse sus características hidrófugas y producirse fugas.
- 17) Durante el uso, controle regularmente el estado del Surefuser™ + y del tubo de infusión, así como la ausencia de coágulos de sangre y de fugas. Controle de manera especial, en todas las piezas de conexión, la ausencia de roturas, fugas o elementos flojos.
- 18) La utilización de medicaciones a base de emulsiones grasas puede ocasionar una obstrucción del filtro del tubo de infusión, por lo que cabe evitar el uso de tales medicaciones.
- 19) Para las instrucciones relativas al uso y la dosis de la medicación, véase el prospecto informativo del fabricante del producto.
- 20) En caso de observarse durante la utilización cualquier anomalía, como una rotura del depósito, una fuga de la medicación en el dispositivo protector, etc., interrumpa el uso inmediatamente.
- 21) No utilice nunca un producto cuyo embalaje esté estropeado o que presente daños o anomalías.
- 22) Algunos productos o medicaciones utilizados pueden dañar las conexiones del sistema (por ejemplo, el uso de alcohol puede provocar un agrietamiento en las conexiones del sistema).
- 23) Almacene el producto en un lugar fresco y seco, protegido de los rayos del sol y de la humedad excesiva.
- 24) Seleccione el volumen de administración y la velocidad de flujo especificada para la medicación utilizada.
- 25) Deseche el dispositivo en un contenedor para residuos biológicos aprobado, según el protocolo del establecimiento.

Garantía

- 1) El Surefuser™ + se fabrica bajo severas condiciones de control de calidad, asegurándose así su buena calidad. Sin embargo, no asumimos responsabilidad alguna por las heridas causadas a un paciente o a cualquier otra persona, ni por los daños ocasionados a cualquier objeto como consecuencia del transporte, almacenamiento y la utilización del producto en su institución.
- 2) Si un paciente o cualquier otra persona resultaran heridos o cualquier objeto fuera estropeado al utilizarse el Surefuser™ +, no asumimos responsabilidad alguna por las heridas o los daños así ocasionados a no ser que se determine claramente nuestra responsabilidad en el asunto.
- 3) Si un paciente o cualquier otra persona resultaran heridos o cualquier objeto fuera estropeado al volver a utilizarse el Surefuser™ +, no asumimos responsabilidad alguna por las heridas o los daños así ocasionados, sea cual sea su índole.
- 4) Rechazamos toda responsabilidad por cualquier herida o daño ocasionados como consecuencia de la utilización de Surefuser™ + una vez vencida la fecha de caducidad indicada en los embalajes.

Símbolos utilizados en las etiquetas

	No reutilizar
	Véase las instrucciones de uso
	Esterilizado con óxido de etileno
	Fecha de caducidad
	Número de lote
	Fabricante
	Número de referencia
	Representante autorizado en la Comunidad Europea
	Frágil, manipúlese con cuidado
	No utilizar si el envase esta danado
	No pirogenico

INFUSORE ELASTOMERICO PER USO AMBULATORIALE

Istruzioni per l'uso

Leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso.

Indicazioni

Surefuser™ + deve essere utilizzato nei casi di terapia con infusione continua di farmaci: controllo del dolore post-operatorio, controllo del dolore carcinomatoso, chemioterapia anticancro e così via. Seguire le istruzioni del personale medico.

Controindicazioni

- Non utilizzare medicamenti oleosi, quali i prodotti iodati, a base di etilestere, ottenuti da acidi grassi a loro volta derivati dall'olio di semi di papavero, ecc. e i medicamenti etoposidi e quelli ad emulsione grassa.
- Questo prodotto è esclusivamente monouso.

Principio di funzionamento

Un serbatoio a palloncino in gomma è riempito ed espanso con il farmaco. La forza contrattile del palloncino fa uscire il farmaco. Facendo scorrere il farmaco attraverso l'alloggiamento (regolatore del flusso) contenente un tubo molto stretto, è possibile mantenere una portata specifica.

Modalità1) Procedure di trattamento

- Per informazioni sulle procedure di trattamento, fare riferimento alle indicazioni fornite dal produttore del farmaco.
- Prima di iniziare l'infusione nel paziente, accertarsi di aver compreso perfettamente le caratteristiche del Surefuser™ + utilizzato.

3. Si consiglia di utilizzare siringhe di tipo Luer Lock.

2) Riempimento di Surefuser™ + con il medicamento (vedere le Figg. 1-4 qui di seguito)

- Tutte le operazioni devono essere eseguite in condizioni asettiche.
- Riempire la siringa con il medicinale. Eliminare completamente le bolle d'aria dalla siringa.
- Se si utilizza una siringa con ago, togliere l'ago.
- Il regolatore di velocità viene impostato in fabbrica alla massima velocità di infusione. Verificare la posizione del triangolino nero (simbolo ▲) sul selettore. Se non è quella corretta, utilizzare la chiave del selettore (fissata al lato posteriore del regolatore di flusso) per allineare il simbolo ▲ sulla massima velocità di infusione (vedere la Fig. 3). Quindi, fissare la chiave del selettore di nuovo sul regolatore di flusso.

5. Verificare la corretta chiusura della clamp di Robert.

- Togliere il tappo del port e riempire il serbatoio del palloncino con il medicamento (conservare il tappo per il successivo uso). Eseguire l'operazione di riempimento in base alle istruzioni: appoggiare lo stantuffo della siringa su una superficie rigida e afferrare saldamente la siringa con entrambe le mani. Premendo lentamente verso il basso il corpo della siringa, la soluzione defluisce nel serbatoio del palloncino. Applicare una pressione solo sulla siringa e non su Surefuser™ +. Controllare che il port non presenti perdite e accertarsi che il serbatoio del palloncino non sia danneggiato. Durante l'operazione di riempimento, è consigliato l'uso di un filtro. Accertarsi che, durante il riempimento, la siringa non si separi dal port (vedere la Fig. 2).

- Quando il serbatoio del palloncino è pieno del corretto volume di liquido, scolare la siringa e chiudere il port con il tappo tolto in precedenza.

- Tenere il filtro della linea di infusione in modo che il lato paziente si trovi in alto. Aprire la clamp di Robert sulla linea di infusione per riempire la linea stessa. Dopo aver aperto la clamp di Robert, il liquido fluisce automaticamente attraverso il dispositivo. Non è necessario eliminare tutta l'aria dal lato posteriore del filtro, in quanto non può fluire verso il lato paziente.

- Se il liquido non fluisce attraverso il dispositivo, picchiettare il regolatore di flusso con un dito per espellere l'aria.

- Il riempimento è completato quando tutte le bolle d'aria sono state spurate dalla linea di infusione e il liquido comincia a fluire dal connettore.

11. Al termine del riempimento, chiudere la linea di infusione con la clamp di Robert e sostituire il tappo con il tappo occlusivo.

12. Se necessario, compilare l'etichetta del paziente con le dovute informazioni e attaccarla sull'involucro protettivo.

13. L'infusione deve essere avviata non appena possibile dopo il riempimento del corpo del palloncino.

3) Somministrazione del medicamento

- Utilizzare la chiave del selettore per posizionare la freccia (simbolo ▲) sulla velocità di infusione desiderata. Assicurarsi che l'operazione venga eseguita correttamente. Il flusso della medicazione si arresta se la freccia ▲ è regolata su una posizione intermedia.
- Verificare che non siano presenti bolle d'aria nella linea di infusione, quindi collegare il connettore alla linea del paziente.
- Utilizzare nastro adesivo o simili per fissare il regolatore di flusso alla pelle del paziente.

NOTA: se il regolatore di flusso non è applicato bene alla pelle del paziente, la portata del flusso del medicamento potrebbe non essere quella desiderata.

- Aprire la clamp di Robert e iniziare l'infusione.
- La scala sul corpo del palloncino è solo indicativa del volume all'interno del palloncino.

4) Cambio della velocità di infusione (vedere la Fig. 3)

- Chiudere la clamp Robert.
- Rimuovere il regolatore di flusso applicato alla pelle del paziente.
- Utilizzare la chiave del selettore per scegliere la velocità di infusione desiderata.
- Riprendere a partire dal punto 3 della sezione 3 "Somministrazione della medicazione".

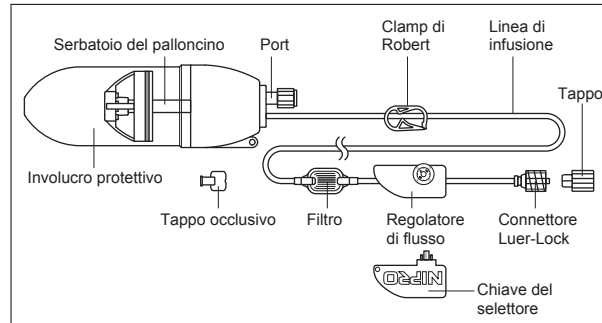
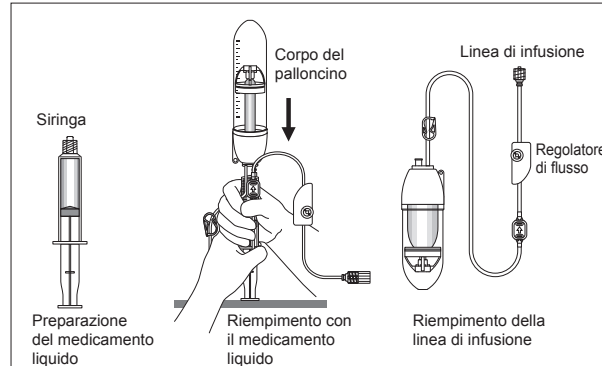
Fig. 1 Struttura**Fig. 2 Metodo di preparazione**

Fig. 3 Inserimento della chiave nel selettore di flusso

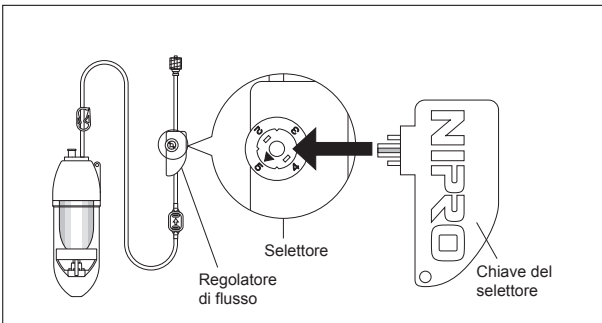
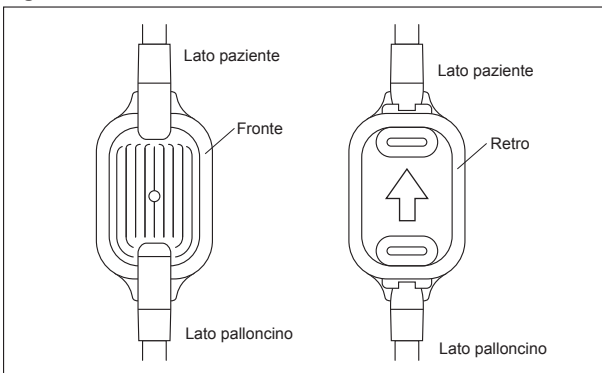


Fig. 4 Filtro della linea di infusione



* La forma delle parti potrebbe cambiare.

Attenzione

- 1) Questo è un prodotto monouso che non deve essere risterilizzato e riutilizzato. Dopo l'uso, smaltire il prodotto immediatamente.
*Il riutilizzo o il ritrattamento di un dispositivo monouso possono provocare contaminazione e compromettere le funzioni del dispositivo o la sua integrità strutturale.
- 2) Non riempire mai il serbatoio del palloncino oltre la quantità di liquido specificata, poiché si potrebbe causare la rottura del serbatoio stesso.
- 3) Tenere Surefuser™ + in posizione verticale con entrambe le mani e riempire lentamente.
- 4) Non tirare eccessivamente la linea di infusione, poiché si potrebbero causare perdite o il distacco della linea stessa.
- 5) L'aria tra il serbatoio del palloncino e il filtro viene espulsa dal filtro.
- 6) Se nella linea di infusione è presente aria, il liquido non può scorrere quando la clamp di Robert viene rilasciata.
- 7) Accertarsi che sulla linea di infusione e sul catetere non siano presenti pieghe o curve. Queste potrebbero causare variazioni della velocità di infusione.
- 8) Dopo aver riempito il serbatoio del palloncino con il liquido, utilizzarlo immediatamente.
- 9) La velocità di infusione varia in base alle variazioni di viscosità e densità del medicamento, alla temperatura e alla pressione arteriosa. Tenere sempre presenti questi fattori quando si utilizza Surefuser™ +.
- 10) La velocità di infusione stabilita per Surefuser™ + si basa sull'utilizzo di una soluzione salina fisiologica con il regolatore di flusso a una temperatura di 32°C (temperatura della pelle). Per mantenere costante la viscosità del medicamento, il regolatore di flusso deve essere ben fissato alla pelle del paziente utilizzando nastro adesivo o simili. La precisione della velocità di infusione è di ±15%.
- 11) Il tempo di riempimento specificato per Surefuser™ + si basa sull'uso di soluzione salina fisiologica a temperatura ambiente. Sarà necessario un tempo maggiore solo se si utilizzano medicamenti ad alta viscosità o quando si utilizza Surefuser™ + a basse temperature.
- 12) Il riempimento dovrebbe essere effettuato alla massima velocità di infusione. Il riempimento ad una velocità diversa dalla massima può comportare un riempimento incompleto.
- 13) Qualsiasi modifica alla velocità di infusione deve essere fatta da un medico o da personale qualificato. La chiave del selettore deve essere manovrata soltanto da queste persone. Assicurarsi che la freccia ▲ sia allineata correttamente sulla velocità di infusione desiderata.

- 14) Prima di chiudere la clamp di Robert, verificare che la linea di infusione si trovi al centro della clamp stessa. Se la clamp di Robert non aggancia la linea di infusione in modo corretto, il flusso del medicamento non viene arrestato.
- 15) I medicamenti oleosi, cioè i prodotti iodati, a base di etilesteri, ottenuti da acidi grassi a loro volta derivati dall'olio di semi di papavero, ecc. e i medicamenti etoposidi, possono causare la rottura del serbatoio del palloncino e non devono essere utilizzati con Surefuser™ +.
- 16) Non utilizzare medicamenti a base di alcol per la disinfezione del filtro. Potrebbero venire danneggiate le sue caratteristiche idrofobe con conseguenti perdite.
- 17) Durante l'uso, controllare con regolarità lo stato di Surefuser™ + e della linea di infusione verificando che non si formino eventuali grumi o coaguli di sangue. In particolare, controllare attentamente i connettori per rilevare eventuali rotture, perdite o zone di usura.
- 18) L'utilizzo di medicamenti oleosi può causare l'occlusione del filtro della linea di infusione, per cui l'uso di tali medicamenti deve essere evitato.
- 19) Per informazioni sull'uso e sulle quantità di medicamento, fare riferimento alle indicazioni fornite dal produttore del farmaco.
- 20) Se durante l'utilizzo si riscontrano anomalie, come rottura del serbatoio del palloncino, perdite di medicamento dal palloncino e così via, interrompere immediatamente l'uso.
- 21) Non utilizzare mai il prodotto se la confezione è danneggiata o se si notano irregolarità o imperfezioni nell'articolo.
- 22) L'utilizzo di alcuni prodotti/medicamenti può provocare lo sganciamento o la rottura delle connessioni (es., l'uso di alcol sui connettori può provocare fessurazioni).
- 23) Conservare il prodotto in un luogo fresco e asciutto, lontano dai raggi solari diretti ed eccessiva umidità.
- 24) Selezionare il volume da somministrare e la portata del medicinale nell'uso come specificato per il medicinale desiderato.
- 25) Smaltire il dispositivo in un contenitore approvato per rifiuti a rischio biologico secondo il protocollo dello stabilimento.

Garanzia

- 1) Surefuser™ + è prodotto con un rigoroso controllo della qualità e la sua qualità è garantita. Tuttavia, si declina qualsiasi responsabilità in caso di lesioni a pazienti o persone o di danni a qualsiasi oggetto attribuibili a trasporto, stoccaggio o altre operazioni non di nostra competenza.
- 2) Se un paziente o una persona vengono feriti, o se un qualsiasi oggetto viene danneggiato a seguito dell'uso di Surefuser™ +, non potremo essere ritenuti responsabili della lesione o del danno a meno che non sia chiaramente identificata la nostra responsabilità.
- 3) Se un paziente o una persona vengono feriti, o se un qualsiasi oggetto viene danneggiato a seguito del riutilizzo di Surefuser™ +, non potremo essere ritenuti responsabili delle lesioni o di danni di qualsiasi natura.
- 4) Si declina qualsiasi responsabilità in caso di lesioni o danni causati dall'uso di Surefuser™ + successivamente alla data di scadenza indicata sulla confezione.

Simboli utilizzati sulle etichette

	Non riutilizzare
	Vedere le istruzioni per l'uso
	Sterilizzato con ossido di etilene
	Data di scadenza
	Numero di lotto
	Produttore
	Numero di riferimento
	Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea
	Fragile, maneggiare con cura
	Non usare se la confezione è danneggiata
	Non pirogeno

SUREFUSER™ +

with variable flow regulator

AMBULANT BALLOON-INFUUS SYSTEEM**Gebruiksaanwijzing****Lees deze instructies aandachtig voor gebruik.****Indicaties**

Surefuser™ + moet voor continue infuustherapie van geneesmiddelen worden gebruikt:
Pijncontrole na operaties, pijncontrole bij kanker, chemotherapie voor kanker enz.
Volg de instructies van medische deskundigen.

Contra-indicaties

1. Op olie gebaseerde medicijnen, bv. gejodeerde ethylesters van vetzuren van papaverzaadolie enz. en etoposide medicijnen en medicijnen in de vorm van vette emulsies mogen niet worden gebruikt.
2. Dit product is alleen voor eenmalig gebruik bedoeld.

Werkingsprincipe

Een rubberen ballonreservoir wordt gevuld met medicatie waardoor hij uitzet. Door het samentrekende vermogen van de ballon wordt de medicatie naar buiten geduwd. Door de medicatie doorheen de behuizing (debietregeling) te laten stromen, die een zeer nauwe slang bevat, kan een specifieke stroomsnelheid (debit) in stand worden gehouden.

Methode**1) Procedures voor de toediening van medicatie**

1. Lees de bijsluiter van de producent van de medicatie voor meer informatie over de toediening ervan.
2. Voordat u met de infusie bij een patiënt begint, dient u de infusiekarakteristieken van de gebruikte Surefuser™ + grondig te kennen.
3. Wij raden u aan een Luer-Lock spuit te gebruiken.
- 2) **De Surefuser™ + met medicijnen vullen (zie Afb. 1-4 hieronder)**
 1. Alle handelingen moeten in aseptische omstandigheden gebeuren.
 2. Vul de spuit met medicatie. Verwijder alle luchtbellen uit de spuit.
 3. Als u een spuit met een naald gebruikt hebt, verwijder dan de naald van de spuit.
 4. De behuizing (debietregelaar) werd voor het verlaten van de fabriek, op de hoogste infusiesnelheid ingesteld. Zorg dat de zwarte driehoeksmarkering (\blacktriangle -markering) op de schakelaar correct is ingesteld. Als deze niet correct is ingesteld, gebruikt u het sleuteltje (aan de achterkant van de debietregelaar bevestigd) om de \blacktriangle -markering op de hoogste infusiesnelheid in te stellen (zie Afb. 3). Daarna bevestigt u het sleuteltje terug op de debietregelaar.
 5. Zorg dat de Robert-klem goed wordt afgesloten.
 6. Verwijder de poortdop en bewaar deze voor later gebruik. Vul nu het ballonreservoir via de poort met het medicijn. Het vullen moet worden uitgevoerd volgens de instructies. Plaats de zuiger van de spuit op een egaal oppervlak en plaats beiden handen op de spuit voor een stevige grip. Door de injectiespuit langzaam neerwaarts te duwen, stroomt de oplossing in het ballonreservoir. Er mag alleen druk worden toegepast op de spuit, niet op Surefuser™ +. Controleer de poortsectie op lekken en zorg dat het ballonreservoir niet is beschadigd. Tijdens de vulling wordt het gebruik van een filter aangeraden. Zorg dat de spuit tijdens het vullen niet van de poort wordt gescheiden (zie Afb. 2).
 7. Als het ballonreservoir met het juiste vloeistofvolume is gevuld, koppelt u de spuit los en sluit u de poort met de bewaarde dop.
 8. Houd de infusielijnfilter zo, zodat de patiëntzijde naar boven gericht is. Open de Robert-klem op de infusielijn om de infusielijn te vullen. Nadat u de Robert-klem hebt geopend, stroomt de vloeistof automatisch door het product. U hoeft niet alle lucht uit de achterkant van de filter te verwijderen; lucht aan de achterkant kan niet naar de patiëntkant stromen.
 9. Als de vloeistof niet door het product stroomt, tikt u met uw vinger op de behuizing om de lucht te verwijderen.

10. Het vullen is voltooid wanneer alle luchtbellen verdwenen zijn uit de infusielijn en de vloeistof begint te stromen vanaf de aansluiting.

11. Als het vullen is voltooid, sluit u de infusielijn met de Robert-klem en vervangt u de dop door de sluitdop.

12. Indien nodig, vult u het patiëntlabel in met de nodige informatie en bevestigt u het label op de beschermer.

13. De infusie moet zo snel mogelijk worden gestart, nadat de ballon is gevuld.

3) Toediening van de medicatie

1. Gebruik het sleuteltje om het \blacktriangle -teken op de gewenste infusiesnelheid in te stellen. Zorg ervoor dat dit correct gebeurt. De infusiestroom zal stilvallen als het \blacktriangle -teken in een tussenstand staat.

2. Controleer of er geen luchtbellen in de infusielijn zitten en maak vervolgens de aansluiting met de patiëntlijn.

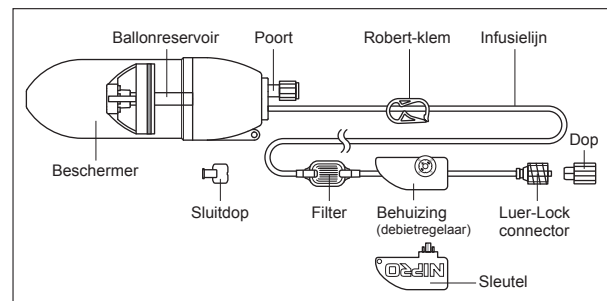
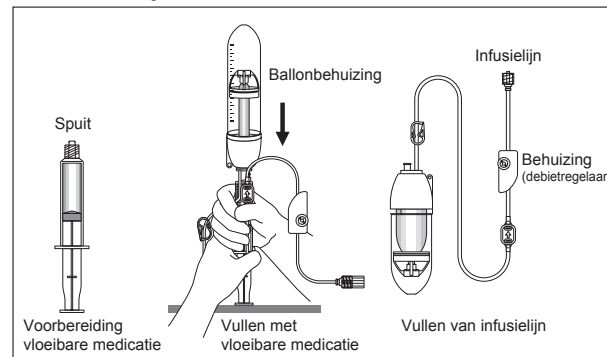
3. Bevestig de behuizing (debietregelaar) stevig op de huid van de patiënt met tape enz.

OPMERKING: Als de behuizing (debietregelaar) niet stevig op de huid van de patiënt wordt bevestigd, kan de stroomsnelheid van de medicatie verschillen van de gewenste snelheid.

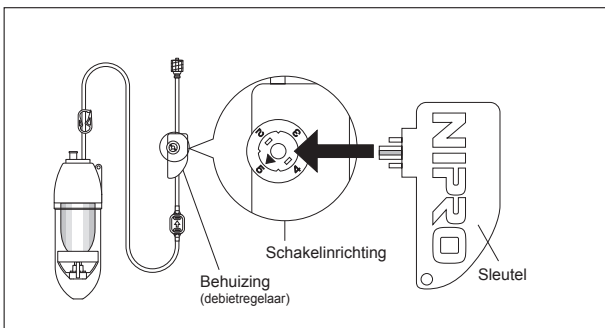
4. Open de Robert-klem en begin met de infusie van de medicatie.
5. De schaal op de ballonbehuizing is alleen een indicatie van het volume in de ballon.

4) De infusiesnelheid wijzigen (zie Afb. 3)

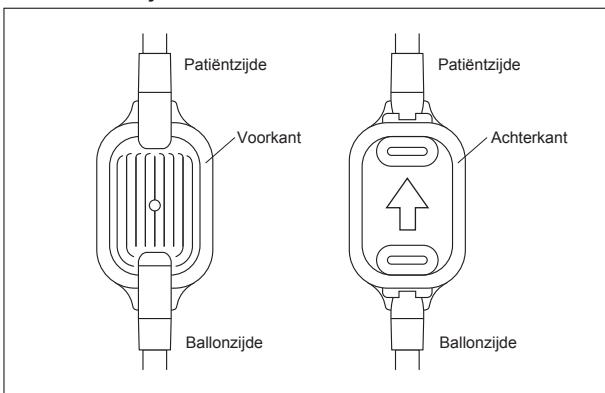
1. Sluit de Robert-klem.
2. Verwijder de debietregelaar die op de huid van de patiënt werd bevestigd.
3. Gebruik het sleuteltje om de infusiesnelheid op de gewenste snelheid in te stellen.
4. Ga verder met stap 3 uit 3) Toediening van de medicatie.

Afb. 1 Structuur**Afb. 2 Werkwijze**

Afb. 3 Vastmaken van schakelinrichting aan debietregelaar met schakelaar



Afb. 4 Infusielijnsfilter



* Let op dat de vorm van de onderdelen kan veranderen.

Voorzichtig

- 1) Dit is een wegwerpproduct voor eenmalig gebruik, dat niet opnieuw gesteriliseerd of hergebruikt mag worden. Werp het na gebruik onmiddellijk weg.
* Het hergebruik of het recycleren van een medisch hulpmiddel dat bedoeld is voor eenmalig gebruik kan leiden tot besmetting en kan zowel de functie als de structurele integriteit ongunstig beïnvloeden.
- 2) Vul het ballonreservoir nooit boven de aangegeven vloeistofhoeveelheid. Dit kan het ballonreservoir doen scheuren.
- 3) Houd de Surefuser™ + rechtop en met beide handen vast en vul het langzaam.
- 4) Trek niet te hard aan de infusielijn; dit kan lekkage of loskoppeling van de infusielijn veroorzaken.
- 5) Lucht die zich tussen het ballonreservoir en de filter bevindt, wordt via de filter verwijderd.
- 6) Als er lucht in de infusielijn zit kan de vloeistof mogelijk niet stromen als de Robert-klem wordt losgemaakt.
- 7) Controleer of er geen bochten of knikken in de infusielijn of de aangesloten katheter zitten. Bochten en knikken kunnen schommelingen in de infusiesnelheid veroorzaken.
- 8) Gebruik onmiddellijk nadat het ballonreservoir is gevuld met vloeistof.
- 9) De infusiesnelheid zal variëren aan de hand van veranderingen in de viscositeit en densiteit van de medicatie, temperatuur en bloeddruk. Houd rekening met deze factoren als u Surefuser™ + gebruikt.
- 10) De aangegeven infusiesnelheid van Surefuser™ + is gebaseerd op de toediening van een fysiologische zoutoplossing met de behuizing (debitregelaar) op een temperatuur van 32°C (huidtemperatuur). Om een constante viscositeit van de medicatie te garanderen, moet de behuizing stevig op de huid van de patiënt bevestigd worden met tape enz. De infusiesnelheid heeft een precisie van ±15%.
- 11) De aangegeven vultijd voor Surefuser™ + is gebaseerd op het gebruik van een fysiologische zoutoplossing bij een normale temperatuur. Bij toediening van hoogviskeuze medicatie of bij gebruik van Surefuser™ + bij lage temperaturen, zal er een langere vultijd vereist zijn.
- 12) Het vullen moet bij maximale infusiesnelheid gebeuren. Als bij een andere snelheid dan de maximale infusiesnelheid wordt gevuld, kan dit tot een onvolledige vulling leiden.
- 13) Wijzigingen aan de infusiesnelheid moeten door een arts of bevoegd personeel gebeuren. Het sleuteltje mag alleen aan

dergelijke personen worden toevertrouwd. Zorg ervoor dat de positie van het ▲-teken wel degelijk overeenstemt met de gewenste infusiesnelheid.

- 14) Zorg ervoor dat wanneer u de Robert-klem sluit, de infusielijn zich in het midden van de Robert-klem bevindt. Als de Robert-klem niet goed op de infusielijn wordt geklemd, kunt u het stromen van de medicatie niet stoppen.
- 15) Medicatie op basis van olie, bv. gejodeerde ethylesters van vetzuren van papaverzaadolie enz. en etoposide medicijnen kunnen het ballonreservoir doen scheuren en mogen daarom niet gebruikt worden met de Surefuser™ +.
- 16) Gebruik geen alcoholbevattende medicatie op de filter om deze te desinfecteren. Dit kan het hydrofobe karakter ervan beschadigen en lekken veroorzaken.
- 17) Controleer tijdens het gebruik van de Surefuser™ + en de infusielijn regelmatig op bloedklonters en lekkage. Let vooral bij elk verbindingsonderdeel op breuken, lekkage of zwakke aansluitingen.
- 18) Bij gebruik van medicatie in de vorm van vette emulsies kan de filter in de infusielijn verstopt raken. Daarom is het gebruik van dergelijke medicatie te vermijden.
- 19) Raadpleeg de bijsluiter van de producent van de medicatie voor meer informatie over het gebruik en dosering van de medicatie.
- 20) Als u tijdens het gebruik onregelmatigheden vaststelt, bv. een scheur in het ballonreservoir, medicatie die in de beschermer lekt e.d., moet het gebruik van het product onmiddellijk worden stopgezet.
- 21) Gebruik nooit een product waarvan de verpakking beschadigd is of dat zelf beschadigd is of onregelmatigheden vertoont.
- 22) Het gebruik van sommige producten/geneesmiddelen kan ertoe leiden dat het verbindingsonderdeel loskomt of stukgaat (bv. het gebruik van alcohol op de verbindingsonderdelen kan barstjes veroorzaken).
- 23) Bewaar het product op een koele, droge plaats, beschermd tegen direct zonlicht en een te hoge luchtvochtigheid.
- 24) Selecteer het toe te dienen volume en de debetsnelheid van de gebruikte medicatie zoals voor die medicatie wordt gespecificeerd.
- 25) Gooi het instrument weg in een goedgekeurde container voor biologisch gevaarlijk afval, volgens het protocol van de faciliteit.

Garantie

- 1) Surefuser™ + wordt geproduceerd onder een strikte kwaliteitscontrole en zijn kwaliteit wordt gewaarborgd. Wij kunnen echter niet aansprakelijk worden gesteld voor enig letsel aan een patiënt of een andere persoon, noch voor enige materiële schade die resulteert uit het transport, de bewaring en het gebruik in uw instelling.
- 2) Als een patiënt of een andere persoon een letsel oploopt of als er materiële schade ontstaat door het gebruik van Surefuser™ +, kunnen wij hiervoor niet aansprakelijk worden gesteld, tenzij onze fout onomstotelijk wordt aangetoond.
- 3) Als een patiënt of een andere persoon een letsel oploopt of als er materiële schade ontstaat door het hergebruik van Surefuser™ +, kunnen wij in geen geval aansprakelijk worden gesteld voor de opgelopen letsen of schade.
- 4) Wij kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor letsen of schade ten gevolge van het gebruik van Surefuser™ + na het verstrijken van de vervaldatum op de verpakking.

Symbolen gebruikt voor labels

	Niet voor hergebruik
	Zie gebruiksaanwijzing
	Gesteriliseerd met ethyleenoxide
	Houdbaarheidsdatum
	Partijnummer
	Fabrikant
	Referentienummer
	Bevoegde vertegenwoordiger in de Europese Gemeenschap
	Breekbaar, met zorg behandelen
	Niet gebruiken indien de verpakking beschadigd is
	Pyrogeenvrij

SUREFUSER™ +

with variable flow regulator

BOMBA DE INFUSÃO**Instruções de utilização****Leia estas instruções com atenção antes da utilização.****Indicações**

O Surefuser™ + destina-se a ser utilizado na terapêutica com infusão contínua de fármaco:
 controlo da dor pós-operatória, controlo da dor carcinomatosa, quimioterapia para o cancro, etc.
 Siga as instruções dos profissionais de saúde.

Contraindicações

1. Não devem ser usadas medicações à base de óleo, ou seja, éster etílico iodado de ácidos gordos obtidos a partir do óleo de sementes de papoila, etc., medicações com etoposido e medicações de emulsões gordurosas.
2. Este produto destina-se a uma única utilização.

Princípio de funcionamento

Um reservatório de balão de borracha é enchido e expandido com medicamento. A força contrátil do balão força a saída do medicamento. Ao passar o medicamento pelo invólucro (controlo de caudal) com um tubo muito estreito, pode ser mantida uma taxa de caudal específica.

Método**1) Procedimentos de Aplicação**

1. Consulte o folheto da empresa farmacêutica que acompanha o medicamento para obter informações sobre os procedimentos de aplicação.
2. Antes de iniciar a infusão no doente, assegure-se de que comprehende plenamente as características de infusão do produto Surefuser™ + a ser utilizado.
3. Recomendamos o uso de seringas do tipo Luer Lock.
- 2) **Preparar o Surefuser™ + com medicação (ver Fig. 1-4 abaixo)**
 1. Todas as operações devem ser realizadas em condições assépticas.
 2. Encha a seringa com a medicação. Retire completamente todas as bolhas de ar da seringa.
 3. Se se estiver a utilizar uma seringa com agulha, retire a agulha da seringa.
 4. O invólucro (unidade de controlo da velocidade de fluxo) é configurado para a velocidade de infusão máxima quando o produto é enviado da fábrica. Verifique a posição da marca do triângulo preto (marca ▲) no rotor. Se não estiver correctamente configurada, use o punho do rotor (encaixado na parte de trás do invólucro) para alinhar a marca ▲ à velocidade de infusão máxima (Ver Fig. 3). Depois, encaixe de novo o punho do rotor ao invólucro.
 5. Verifique se o clampe de Robert está corretamente fechado.
 6. Remova a tampa da porta (guarda-a para utilizar posteriormente) e encha o reservatório do balão com a medicação através da porta. A operação de enchimento deve ser executada segundo as instruções:
 Coloque o êmbolo da seringa sobre uma superfície sólida e segure firmemente a seringa com ambas as mãos. Ao pressionar o cilindro da seringa lentamente para baixo, a solução flui para o reservatório do balão. Deve aplicar pressão somente na seringa e nunca no Surefuser™ +. Verifique se não existem fugas na secção da porta e certifique-se de que o reservatório do balão não está danificado. Recomenda-se o uso de um filtro durante a operação de enchimento. Certifique-se de que a seringa não se separa da porta durante o enchimento. (Ver Fig. 2)
 7. Quando o reservatório do balão estiver cheio com o volume de líquido correto, remova a seringa e feche a porta com a tampa presa.
 8. Segure o filtro da linha de infusão de forma a que o lado do doente fique por cima. Abra o clampe de Robert na linha de infusão para preparar a linha de infusão. Após a abertura do clampe de Robert, o líquido flui automaticamente através do produto. Não é necessário remover todo o ar da parte de trás do filtro; o ar na parte de trás não pode passar para o lado do doente.
 9. Se o líquido não fluir através do produto, bata levemente no invólucro com o seu para retirar o ar.

10. A preparação está completa quando todas as bolhas de ar tiverem sido retiradas da linha de infusão e o líquido começa a fluir do conector.

11. Quando a preparação estiver completa, feche a linha de infusão com o clampe de Robert e substitua a tampa pela tampa oclusiva.
12. Se necessário, preencha a etiqueta do doente com as informações necessárias e anexe a etiqueta ao protetor.
13. A infusão deve ser iniciada o mais cedo possível após o corpo do balão ter sido preparado.

3) Administrar a Medicação

1. Utilize o pino do interruptor para alinhar a marca ▲ com o débito de infusão desejado. Certifique-se de que esta operação é correctamente executada. O fluxo de medicamento será interrompido se a marca ▲ estiver numa posição intermédia.
2. Verifique se não existem bolhas de ar na linha de infusão e, em seguida, ligue o conector à linha do doente.
3. Utilize fita adesiva, etc., para prender bem o invólucro (controlo de fluxo) à pele do doente.

NOTA: se o invólucro (controlo de fluxo) não estiver bem fixo à pele do doente, a taxa do fluxo da medicação poderá ser diferente do que se deseja.

4. Abra o clampe de Robert e dê início à infusão da medicação.
5. A escala do corpo do balão é apenas uma indicação do volume presente no balão.

4) Alterar o débito de infusão (Ver Fig. 3)

1. Feche o clampe de Robert.
2. Retire o protetor com a unidade de controlo de fluxo, fixado à pele do doente.
3. Utilize o pino para alterar o débito de infusão para o valor pretendido.
4. Avance para a etapa 3 da secção 3) Administrar o Medicamento.

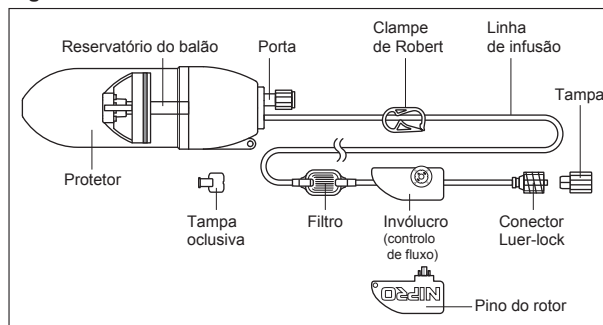
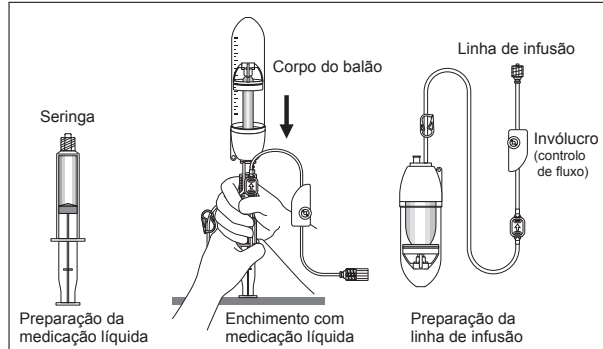
Fig. 1 Estrutura**Fig. 2 Método de funcionamento**

Fig. 3 Fixação da secção do protector e rotor da unidade de controlo

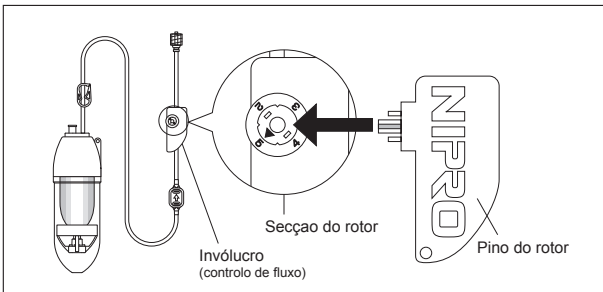
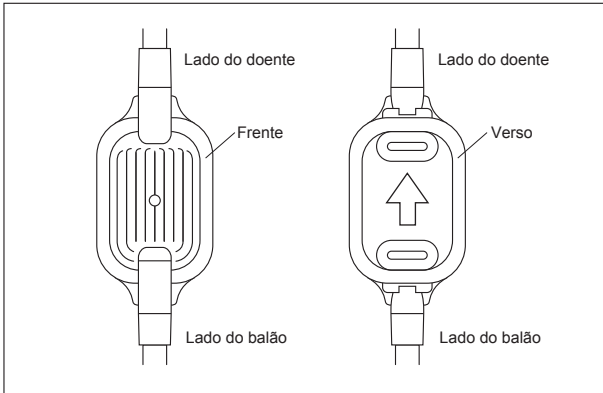


Fig. 4 Filtro da linha de infusão



* Tenha em atenção que a forma das peças pode variar.

Precaução

- 1) Trata-se de um produto descartável, de uma única utilização, que não pode ser re-esterilizado ou reutilizado. Deite fora o produto imediatamente após a sua utilização.
* A reutilização ou reprocessamento de um dispositivo de utilização única pode resultar em contaminação e comprometer o funcionamento ou integridade estrutural do dispositivo.
- 2) Nunca encha o reservatório do balão mais do que a quantidade de líquido especificada, uma vez que isto pode fazer com o reservatório do balão se rompa.
- 3) Segure o Surefuser™ + verticalmente com ambas as mãos e encha lentamente.
- 4) Não puxe de forma excessiva a linha de infusão, tal pode provocar fugas ou o desprendimento da linha de infusão.
- 5) O ar entre o reservatório do balão e o filtro é expelido pelo filtro.
- 6) Se houver ar na linha de infusão, o líquido pode não fluir quando o clampe de Robert é libertado.
- 7) Certifique-se de que a linha de infusão ou o cateter ligado não estão dobrados ou torcidos, pois isso poderá causar flutuações na velocidade de infusão.
- 8) Depois do reservatório do balão estar cheio com líquido, deverá ser usado imediatamente.
- 9) A velocidade de infusão irá variar com as alterações na viscosidade e densidade da medicação, na temperatura e na pressão arterial. Tenha estes fatores em consideração ao usar o Surefuser™ +.
- 10) A velocidade de infusão especificada para o Surefuser™ + baseia-se na utilização de soro fisiológico com o invólucro (controlo de fluxo) a uma temperatura de 32°C (temperatura da pele). De modo a manter uma viscosidade consistente da medicação, o invólucro deverá ficar bem fixo à pele do doente por meio de fita adesiva, etc. A exatidão da velocidade de infusão é de ±15%.
- 11) O tempo de preparação especificado para o Surefuser™ + baseia-se na utilização de soro fisiológico à temperatura normal. Será necessário um tempo de preparação adicional quando se utilizam medicações de viscosidade elevada ou quando o Surefuser™ + é utilizado a baixas temperaturas.
- 12) O enchimento deverá ser efectuado à velocidade máxima de infusão, caso contrário poderá ficar incompleto.
- 13) Quaisquer alterações da velocidade de infusão deverão ser efectuadas por um médico ou técnico qualificado. O pino do interruptor só deverá ser operado por estes técnicos. Certifique-se de que a marca ▲ está devidamente alinhada com a velocidade de infusão pretendida.
- 14) Antes de fechar o clampe de Robert, verifique se a linha de

infusão está no centro do clampe de Robert. Se o clampe de Robert não prender a linha de infusão corretamente, o fluxo da medicação não será interrompido.

- 15) As medicações à base de óleo como, por exemplo, éster etílico iodado de ácidos gordos obtidos a partir do óleo de sementes de papoila, etc., e medicações com etoposido podem causar a rutura do reservatório do balão e não deverão ser utilizadas com o Surefuser™ +.
- 16) Não use medicação que contenha álcool no filtro para desinfetar. Isto pode danificar a sua qualidade hidrófoba e resultar em fugas.
- 17) Durante a utilização, verifique as condições do Surefuser™ + e da linha de infusão regularmente para verificar a existência de coágulos sanguíneos ou fugas. Preste especial atenção às peças de ligação para verificar se existem rururas, fugas ou uniões soltas.
- 18) O uso de medicações à base de emulsões gordurosas pode causar a obstrução do filtro da linha de infusão, pelo que deve ser evitado.
- 19) Consulte as instruções da empresa farmacêutica constantes do folheto incluso quanto à utilização e quantidade de medicação.
- 20) Se se notarem quaisquer anomalias, tais como a rutura do reservatório do balão, medicação a escoar para dentro do protetor, etc., interrompa imediatamente a utilização.
- 21) Nunca utilize um produto se a respetiva embalagem estiver danificada ou se se verificarem quaisquer danos ou irregularidades no mesmo.
- 22) Alguns produtos/medicamentos utilizados podem causar o desprendimento ou a rutura do conector (por exemplo, a utilização de álcool nas peças do conector poderá dar origem a fissuras).
- 23) Guarde o produto num local fresco, seco e afastado da luz solar direta e de humidade excessiva.
- 24) Selecione o volume de administração e a taxa de fluxo da medicação em utilização conforme especificado para a medicação.
- 25) Elimine o dispositivo em um recipiente de risco biológico aprovado, de acordo com o protocolo do estabelecimento.

Garantia

- 1) O Surefuser™ + é fabricado sob um rigoroso controlo de qualidade e a qualidade está assegurada. Não nos responsabilizamos, porém, por ferimentos num doente ou qualquer outra pessoa nem pelos danos causados em qualquer objeto, atribuíveis a condições de transporte, armazenamento e operação na instituição em causa.
- 2) Se um doente ou qualquer pessoa ficarem feridos ou qualquer objeto ficar danificado devido à utilização do Surefuser™ +, não nos responsabilizaremos por tais ferimentos ou danos, exceto se forem claramente identificados como resultado de uma falha.
- 3) Se um doente ou qualquer pessoa ficarem feridos ou qualquer objeto ficar danificado devido à reutilização do Surefuser™ +, não nos responsabilizaremos por ferimentos ou danos de qualquer natureza.
- 4) Não nos responsabilizaremos por quaisquer ferimentos ou danos causados pela utilização do Surefuser™ + após o prazo de validade inscrita nas embalagens.

Símbolos utilizados na rotulagem

	Não reutilizar
	Leia as Instruções de Uso
	Esterilizado por óxido de etileno
	Prazo de validade
	Número de lote
	Fabricante
	Número de referência
	Representante autorizado na Comunidade Europeia
	Frágil, manusear com cuidado
	Não utilizar se a embalagem estiver danificada
	Não pirogénico

ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ

Οδηγίες χρήσης

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες πριν από τη χρήση.

Ενδείξεις

Το Surefuser™ + προορίζεται για θεραπεία με συνεχή έγχυση φαρμάκου: έλεγχος μετεγχειρητικού πόνου, έλεγχος καρκινωμάτου πόνου, χημειοθεραπεία για καρκίνο κ.λπ. Ακολουθείτε τις οδηγίες του ιατρικού προσωπικού.

Αντενδείξεις

1. Τα ελαιώδη φάρμακα, π.χ. ιωδιούχος αιθυλεστέρας λιπαρού οξείου, ο οποίος λαμβάνεται από μηκωνέλαιο κ.λπ., και τα φάρμακα ετοποιούνται και φάρμακα λιπαρού γαλακτώματος δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται.
2. Αυτό το προϊόν προορίζεται για μία χρήση μόνο.

Αρχή λειτουργίας

Ένα ελαστομέρες μπαλόνι πληρώνεται και διογκώνεται με φάρμακο. Η δύναμη συστολής του μπαλονιού εξασθενεί το φάρμακο. Με την κυκλοφορία του φαρμάκου μέσω της μονάδας έλεγχου ροής που διαθέτει έναν πολύ στενό σωλήνα, διατηρείται ένας συγκεκριμένος ρυθμός ροής.

Μεθοδολογία

1) Διαδικασίες χορήγησης φαρμάκων

1. Για πληροφορίες σχετικά με τις διαδικασίες χορήγησης, σας παραπέμπουμε στις οδηγίες του παρασκευαστή της φαρμάκου.
 2. Πριν αρχίσετε την έγχυση σε ασθενή, βεβαιωθείτε ότι κατανοείτε πλήρως τα χαρακτηριστικά του Surefuser™ + που χρησιμοποιείτε.
 3. Σας συνιστούμε τη χρήση σύριγγας τύπου Luer Lock.
- 2) Πλήρωση του Surefuser™ + με το φάρμακο (Βλ. Εικ. 1-4 παρακάτω).

1. Όλες οι διαδικασίες πρέπει να γίνονται υπό στείρες συνθήκες.
2. Γεμίστε τη σύριγγα με το φάρμακο. Αφαιρέστε όλες τις φυσαλίδες αέρα από τη σύριγγα.
3. Εάν χρησιμοποιείτε σύριγγα με ενσωματωμένη βελόνα, αφαιρέστε τη βελόνα από τη σύριγγα.
4. Η θήκη (μονάδα ελέγχου της ταχύτητας ροής) ρυθμίζεται στη μέγιστη ταχύτητα έγχυσης όταν το προϊόν αποστέλλεται από το εργοστάσιο. Επαληθεύστε τη θέση του μαύρου τριγωνικού σήματος (σήμα-▲) πάνω στον διακόπτη. Αν δεν ρυθμιστεί σωστά, χρησιμοποιήστε τη λαβή του διακόπτη (συνδεδεμένη στο πίσω μέρος της θήκης) για να ευθυγραμμίσετε το σήμα-▲ στη μέγιστη ταχύτητα έγχυσης (Βλ. Εικ. 3). Μετά, συνδέστε ξανά τη λαβή του διακόπτη στη θήκη.
5. Επαληθεύστε το σωστό κλείσιμο του σφιγκτήρα Robert.
6. Αφαιρέστε το πώμα της εισόδου, φυλάξτε το για μετέπειτα χρήση, και γεμίστε τη δεξαμενή του μπαλονιού με το φάρμακο μέσω της εισόδου. Η διαδικασία πλήρωσης πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις ακόλουθες οδηγίες: τοποθετήστε το έμβιολο της σύριγγας σε μια σταθερή επιφάνεια και τοποθετήστε και τα δύο χέρια πάνω στη σύριγγα για ασφαλές κράτημα. Πιέστε τον κύλινδρο της σύριγγας αργά προς τα κάτω, το διάλυμα ρέει μέσα στη δεξαμενή του μπαλονιού. Πιέστε πρέπει να ασκείται μόνο στη σύριγγα, όχι στο Surefuser™ +. Ελέγχετε το τμήμα της εισόδου για τυχόν διαρροές και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει βλάβη στη δεξαμενή του μπαλονιού. Η χρήση φίλτρου συνιστάται κατά τη διάρκεια της διαδικασίας πλήρωσης. Βεβαιωθείτε ότι η σύριγγα δεν διαχωρίζεται από την είσοδο κατά τη διάρκεια της διαδικασίας πλήρωσης. (Βλ. Εικ. 2)
7. Οταν η δεξαμενή του μπαλονιού γεμίσει με το σωστό όγκο υγρού, αποσυνδέστε τη σύριγγα και κλείστε την είσοδο με το πώμα που έχετε φυλάξει.
8. Κρατήστε το φίλτρο της γραμμής έγχυσης έτσι ώστε η πλευρά του ασθενή να βρίσκεται στο πάνω μέρος. Ανοίξτε το σφιγκτήρα Robert πάνω στη γραμμή έγχυσης για να γίνει πλήρωση της γραμμής έγχυσης. Αφού ανοίξετε το σφιγκτήρα Robert, το υγρό ρέει αυτομάτως μέσα στο προϊόν. Δεν χρειάζεται να αφαιρέσετε όλο τον αέρα από το πίσω μέρος του φίλτρου, ο αέρας στη πίσω πλευρά δεν μπορεί να ρέει στην πλευρά του ασθενή.
9. Αν το υγρό δεν ρέει μέσα στο προϊόν, χτυπήστε με το δάχτυλό σας την επίπεδη μονάδα ελέγχου ροής για να απομακρυνθεί ο αέρας.
10. Η πλήρωση έχει ολοκληρωθεί όταν όλες οι φυσαλίδες έχουν φύγει από τη γραμμή έγχυσης και το υγρό αρχίζει να ρέει από το σύνδεσμο.

11. Οταν ολοκληρωθεί η πλήρωση, κλείστε τη γραμμή έγχυσης με τον σφιγκτήρα Robert και αντικαταστήστε το πώμα με το αποφρακτικό πώμα.

12. Εφόσον χρειάζεται, συμπληρώστε την ετικέτα του ασθενή με τις απαιτούμενες πληροφορίες και προσαρτήστε την στο προστατευτικό. 13. Η έγχυση θα πρέπει να αρχίσει το ταχύτερο δυνατό, αφού έχει γίνει η πλήρωση του σώματος του μπαλονιού.

3) Χορήγηση φαρμάκου

1. Χρησιμοποιείστε τη λαβή του διακόπτη για να ευθυγραμμίσετε το σήμα-▲ στην επιθυμητή ταχύτητα έγχυσης. Βεβαιωθείτε ότι αυτό έγινε σωστά. Η ροή του φαρμάκου θα σταματήσει αν το σήμα-▲ είναι σε ενδιάμεση θέση.

2. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν φυσαλίδες αέρα στη γραμμή έγχυσης και στη συνέχεια στερεώστε το σύνδεσμο στη γραμμή του ασθενή.

3. Χρησιμοποιήστε κολλητική ταινία, κ.λπ. για να στερεώσετε την επίπεδη μονάδα ελέγχου ροής στο δέρμα του ασθενή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν η επίπεδη μονάδα ελέγχου ροής δεν είναι στερεωμένη με ασφάλεια στο δέρμα του ασθενή, ο ρυθμός ροής του φαρμάκου μπορεί να διαφέρει από τον επιθυμητό.

4. Ανοίξτε το σφιγκτήρα Robert και αρχίστε την έγχυση φαρμάκου. 5. Η κλίμακα στο σώμα του μπαλονιού είναι απλά μια ένδειξη για τον όγκο στο μπαλόνι.

4) Άλλαγή της Ταχύτητας Έγχυσης (Βλ. Εικ. 3)

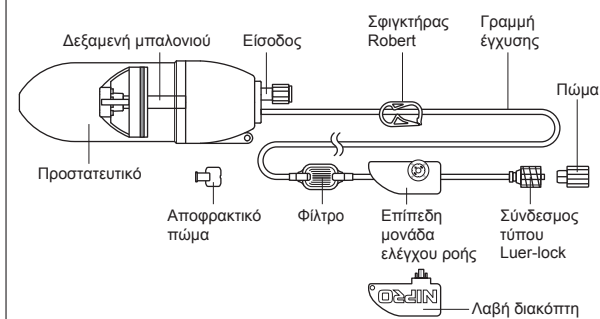
1. Κλείστε το σφιγκτήρα Robert.

2. Αφαιρέστε τη θήκη που είναι ασφαλισμένη στο δέρμα του ασθενή.

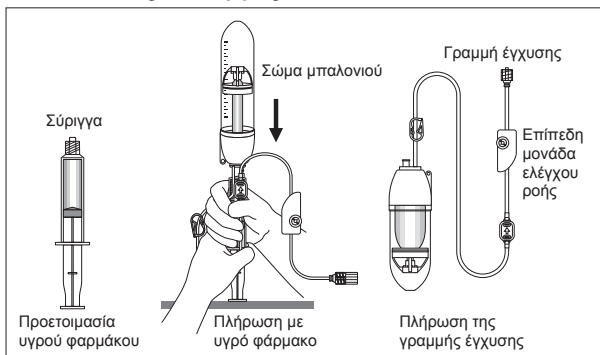
3. Χρησιμοποιείστε τη λαβή του διακόπτη για να φέρετε την ταχύτητα έγχυσης στα επιθυμητά επίπεδα.

4. Συνεχίστε με το βήμα 3 από το 3) Χορήγηση φαρμάκου.

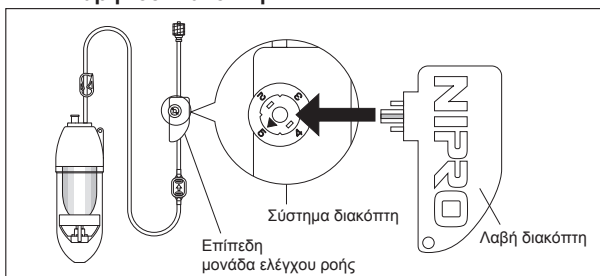
Εικ. 1 Δομή



Εικ. 2 Μέθοδος λειτουργίας



Εικ. 3 Σύνδεση του Συστήματος Διακόπτη στη Θήκη και τη Λαβή του Διακόπτη



ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ

Οδηγίες χρήσης

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες πριν από τη χρήση.

Ενδείξεις

Το Surefuser™ + προορίζεται για θεραπεία με συνεχή έγχυση φαρμάκου: έλεγχος μετεγχειρητικού πόνου, έλεγχος καρκινωμάτου πόνου, χημειοθεραπεία για καρκίνο κ.λπ. Ακολουθείτε τις οδηγίες του ιατρικού προσωπικού.

Αντενδείξεις

1. Τα ελαιώδη φάρμακα, π.χ. ιωδιούχος αιθυλεστέρας λιπαρού οξείου, ο οποίος λαμβάνεται από μηκωνέλαιο κ.λπ., και τα φάρμακα ετοποιόδης και φάρμακα λιπαρού γαλακτώματος δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται.
2. Αυτό το προϊόν προορίζεται για μία χρήση μόνο.

Αρχή λειτουργίας

Ένα ελαστομέρες μπαλόνι πληρώνεται και διογκώνεται με φάρμακο. Η δύναμη συστολής του μπαλονιού εξαθειτεί το φάρμακο. Με την κυκλοφορία του φαρμάκου μέσω της μονάδας έλεγχου ροής που διαθέτει έναν πολύ στενό σωλήνα, διατηρείται ένας συγκεκριμένος ρυθμός ροής.

Μεθοδολογία

1) Διαδικασίες χορήγησης φαρμάκων

1. Για πληροφορίες σχετικά με τις διαδικασίες χορήγησης, σας παραπέμπουμε στις οδηγίες του παρασκευαστή του φαρμάκου.
2. Πριν αρχίσετε την έγχυση σε ασθενή, βεβαιωθείτε ότι κατανοείτε πλήρως τα χαρακτηριστικά του Surefuser™ + που χρησιμοποιείτε.
3. Σας συνιστούμε τη χρήση σύριγγας τύπου Luer Lock.

2) Πλήρωση του Surefuser™ + με το φάρμακο (Βλ. Εικ. 1-4 παρακάτω).

1. Όλες οι διαδικασίες πρέπει να γίνονται υπό στείρες συνθήκες.
2. Γεμίστε τη σύριγγα με το φάρμακο. Αφαιρέστε όλες τις φυσαλίδες αέρα από τη σύριγγα.
3. Εάν χρησιμοποιείτε σύριγγα με ενσωματωμένη βελόνα, αφαιρέστε τη βελόνα από τη σύριγγα.
4. Η θήκη (μονάδα ελέγχου της ταχύτητας ροής) ρυθμίζεται στη μέγιστη ταχύτητα έγχυσης όταν το προϊόν αποστέλλεται από το εργοστάσιο. Επαληθεύστε τη θέση του μαύρου τριγωνικού σήματος (σήμα-▲) πάνω στον διακόπτη. Αν δεν ρυθμιστεί σωστά, χρησιμοποιήστε τη λαβή του διακόπτη (συνδεδεμένη στο πίσω μέρος της θήκης) για να ευθυγραμμίσετε το σήμα-▲ στη μέγιστη ταχύτητα έγχυσης (Βλ. Εικ. 3). Μετά, συνδέστε ξανά τη λαβή του διακόπτη στη θήκη.
5. Επαληθεύστε το σωστό κλείσιμο του σφιγκτήρα Robert.
6. Αφαιρέστε το πώμα της εισόδου, φυλάξτε το για μετέπειτα χρήση, και γεμίστε τη δεξαμενή του μπαλονιού με το φάρμακο μέσω της εισόδου. Η διαδικασία πλήρωσης πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις ακόλουθες οδηγίες: τοποθετήστε το έμβιολο της σύριγγας σε μια σταθερή επιφάνεια και τοποθετήστε και τα δύο χέρια πάνω στη σύριγγα για ασφαλές κράτημα. Πιέστε τον κύλινδρο της σύριγγας αργά προς τα κάτω, το διάλυμα ρέει μέσα στη δεξαμενή του μπαλονιού. Πιέστε πρέπει να ασκείται μόνο στη σύριγγα, όχι στο Surefuser™ +. Ελέγχετε το τμήμα της εισόδου για τυχόν διαρροές και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει βλάβη στη δεξαμενή του μπαλονιού. Η χρήση φίλτρου συνιστάται κατά τη διάρκεια της διαδικασίας πλήρωσης. Βεβαιωθείτε ότι η σύριγγα δεν διαχωρίζεται από την είσοδο κατά τη διάρκεια της διαδικασίας πλήρωσης. (Βλ. Εικ. 2)
7. Οταν η δεξαμενή του μπαλονιού γεμίσει με το σωστό όγκο υγρού, αποσυνδέστε τη σύριγγα και κλείστε την είσοδο με το πώμα που έχετε φυλάξει.
8. Κρατήστε το φίλτρο της γραμμής έγχυσης έτσι ώστε η πλευρά του ασθενή να βρίσκεται στο πάνω μέρος. Ανοίξτε το σφιγκτήρα Robert πάνω στη γραμμή έγχυσης για να γίνει πλήρωση της γραμμής έγχυσης. Αφού ανοίξετε το σφιγκτήρα Robert, το υγρό ρέει αυτομάτως μέσα στο προϊόν. Δεν χρειάζεται να αφαιρέσετε όλο τον αέρα από το πίσω μέρος του φίλτρου, ο αέρας στη πίσω πλευρά δεν μπορεί να ρέει στην πλευρά του ασθενή.
9. Αν το υγρό δεν ρέει μέσα στο προϊόν, χτυπήστε με το δάχτυλό σας την επίπεδη μονάδα ελέγχου ροής για να απομακρυνθεί ο αέρας.
10. Η πλήρωση έχει ολοκληρωθεί όταν όλες οι φυσαλίδες έχουν φύγει από τη γραμμή έγχυσης και το υγρό αρχίζει να ρέει από το σύνδεσμο.

11. Οταν ολοκληρωθεί η πλήρωση, κλείστε τη γραμμή έγχυσης με τον σφιγκτήρα Robert και αντικαταστήστε το πώμα με το αποφρακτικό πώμα.

12. Εφόσον χρειάζεται, συμπληρώστε την ετικέτα του ασθενή με τις απαιτούμενες πληροφορίες και προσαρτήστε την στο προστατευτικό.

13. Η έγχυση θα πρέπει να αρχίσει το ταχύτερο δυνατό, αφού έχει γίνει η πλήρωση του σώματος του μπαλονιού.

3) Χορήγηση φαρμάκου

1. Χρησιμοποιείστε τη λαβή του διακόπτη για να ευθυγραμμίσετε το σήμα-▲ στην επιθυμητή ταχύτητα έγχυσης. Βεβαιωθείτε ότι αυτό έγινε σωστά. Η ροή του φαρμάκου θα σταματήσει αν το σήμα-▲ είναι σε ενδιάμεση θέση.

2. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν φυσαλίδες αέρα στη γραμμή έγχυσης και στη συνέχεια στερεώστε το σύνδεσμο στη γραμμή του ασθενή.

3. Χρησιμοποιήστε κολλητική ταινία, κ.λπ. για να στερεώσετε την επίπεδη μονάδα ελέγχου ροής στο δέρμα του ασθενή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν η επίπεδη μονάδα ελέγχου ροής δεν είναι στερεωμένη με ασφάλεια στο δέρμα του ασθενή, ο ρυθμός ροής του φαρμάκου μπορεί να διαφέρει από τον επιθυμητό.

4. Ανοίξτε το σφιγκτήρα Robert και αρχίστε την έγχυση φαρμάκου. 5. Η κλίμακα στο σώμα του μπαλονιού είναι απλά μια ένδειξη για τον όγκο στο μπαλόνι.

4) Άλλαγή της Ταχύτητας Έγχυσης (Βλ. Εικ. 3)

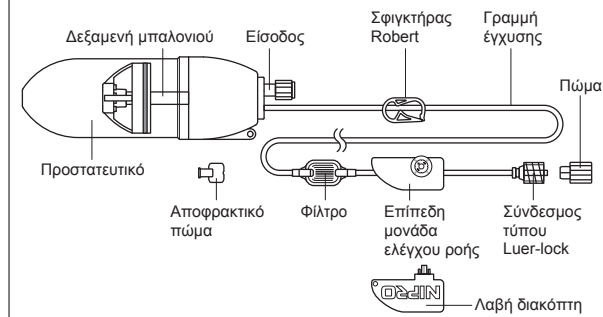
1. Κλείστε το σφιγκτήρα Robert.

2. Αφαιρέστε τη θήκη που είναι ασφαλισμένη στο δέρμα του ασθενή.

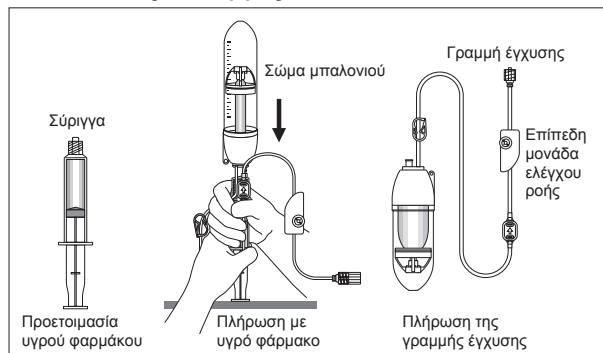
3. Χρησιμοποιείστε τη λαβή του διακόπτη για να φέρετε την ταχύτητα έγχυσης στα επιθυμητά επίπεδα.

4. Συνεχίστε με το βήμα 3 από το 3) Χορήγηση φαρμάκου.

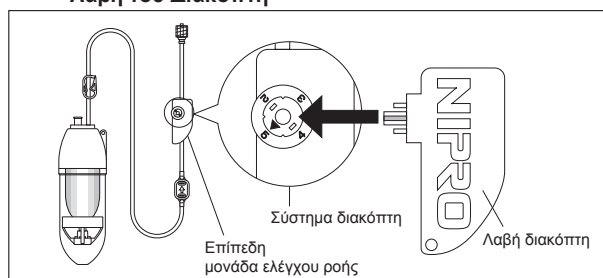
Εικ. 1 Δομή



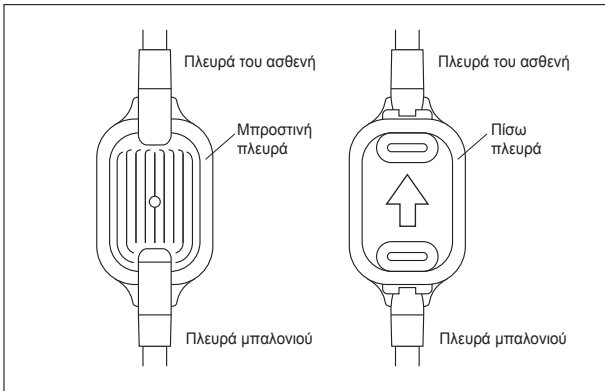
Εικ. 2 Μέθοδος λειτουργίας



Εικ. 3 Σύνδεση του Συστήματος Διακόπτη στη Θήκη και τη Λαβή του Διακόπτη



Εικ. 4 Φίλτρο γραμμής έγχυσης



* Παρακαλούμε να λάβετε υπόψη ότι το σχήμα των μερών μπορεί να αλλάξει.

Προσοχή

- 1) Πρόκειται για ένα προϊόν μίας χρήσης το οποίο δεν πρέπει να επαναποτειρώνεται και να επαναχρησιμοποιείται. Απορρίψτε το προϊόν αμέσως μετά τη χρήση.
*Η εκ νέου χρήση ή επεξεργασία μίας συσκευής μίας χρήσης ενδέχεται να οδηγήσει σε μόλυνση και διακύβευση της λειτουργίας της συσκευής ή της δομικής της ακεραιότητας.
- 2) Μη γεμίζετε ποτέ τη δεξαμενή του μπαλονιού πέρα της καθορισμένης ποσότητας υγρού, αν το κάνετε αυτό μπορεί να προκληθεί ρήξη της δεξαμενής του μπαλονιού.
- 3) Κρατήστε το Surefuser™ + όρθιο και με τα δύο χέρια και γεμίστε το αργά.
- 4) Μην τραβήστε υπερβολικά τη γραμμή έγχυσης, μπορεί να προκληθεί διαρροή ή αποκόλληση της γραμμής έγχυσης.
- 5) Ο αέρας ανάμεσα στη δεξαμενή του μπαλονιού και το φίλτρο εκβάλλεται από το φίλτρο.
- 6) Αν υπάρχει αέρας στη γραμμή έγχυσης, το υγρό μπορεί να μη ρέει όταν είναι ελεύθερος ο σφιγκτήρας Robert.
- 7) Βεβαιωθείτε ότι η γραμμή έγχυσης ή ο συνδεδεμένος καθετήρας δεν είναι λυγισμένος ή συστραμμένος. Τα λυγίσματα και οι συστροφές μπορούν να προκαλέσουν διακυμάνσεις στο ρυθμό έγχυσης.
- 8) Μετά την πλήρωση της δεξαμενής του μπαλονιού με υγρό, χρησιμοποιήστε το αμέσως.
- 9) Ο ρυθμός ροής θα διαφέρει λόγω των αλλαγών του ιξώδους και της πυκνότητας του φαρμάκου, της θερμοκρασίας και της αρτηριακής πίεσης. Παρακαλούμε να λαμβάνετε υπόψη αυτούς τους παράγοντες όταν χρησιμοποιείτε το Surefuser™ +.
- 10) Ο αναφερόμενος ρυθμός έγχυσης για το Surefuser™ + βασίζεται στη χρήση φυσιολογικού ορού με την επιπέδη μονάδα ελέγχου ροής σε θερμοκρασία 32°C (θερμοκρασία δέρματος). Για να διατηρηθεί σταθερό το ιξώδες του φαρμάκου, η επιπέδη μονάδα ελέγχου ροής πρέπει να είναι γερά στερεωμένη στο δέρμα του ασθενή με τη χρήση κολλητικής ταινίας, κ.λπ. Η ακρίβεια του ρυθμού έγχυσης είναι ±15%.
- 11) Ο καθορισμένος χρόνος πλήρωσης του Surefuser™ + βασίζεται στη χρήση φυσιολογικού ορού σε κανονικές θερμοκρασίες. Επιπλέον χρόνος πλήρωσης θα χρειαστεί όταν χρησιμοποιούνται φάρμακα υψηλού ιξώδους ή όταν το Surefuser™ + χρησιμοποιείται σε χαμηλές θερμοκρασίες.
- 12) Η πλήρωση πρέπει να γίνεται στη μέγιστη ταχύτητα έγχυσης. Η πλήρωση σε οποιαδήποτε άλλη ταχύτητα πλην της μέγιστης μπορεί να επιφέρει ατελή πλήρωση.
- 13) Οποιαδήποτε τροποποίηση της ταχύτητας έγχυσης πρέπει να γίνεται από γιατρό ή εξειδικευμένο προσωπικό. Η λαβή του διακόπτη πρέπει να δίνεται μόνο σε τέτοια άτομα. Βεβαιωθείτε ότι το σήμα-▲ είναι σωστά ευθυγραμμισμένο με την επιθυμητή ταχύτητα έγχυσης.
- 14) Πριν κλείσετε το σφιγκτήρα Robert, βεβαιωθείτε ότι η γραμμή έγχυσης βρίσκεται στο κέντρο του σφιγκτήρα Robert. Αν ο σφιγκτήρας Robert δεν κρατά σφιχτά τη γραμμή έγχυσης, η ροή του φαρμάκου δεν θα σταματήσει.
- 15) Τα ελαιώδη φάρμακα, π.χ. ιωδιούχος αιθυλεστέρας λιπαρού οξέος, ο οποίος λαμβάνεται από μηκωνέλαιο κ.λπ. και τα φάρμακα ετοποιούνται στη γραμμή έγχυσης μπορούν να προκαλέσουν διάτρηση της δεξαμενής του μπαλονιού και δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται με το Surefuser™ +.

- 16) Μη χρησιμοποιείτε φάρμακα που περιέχουν οινόπνευμα για να απολούμαντε το φίλτρο. Μια τέτοια ενέργεια θα μπορούσε να καταστρέψει τον υδρόφιβο χαρακτήρα του και να οδηγήσει σε διαρροή.
- 17) Κατά τη διάρκεια χρήσης, ελέγχετε την κατάσταση του Surefuser™ + και της γραμμής έγχυσης τακτικά για θρόμβωσης αίματος και διαρροή. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή σε κάθε τμήμα σύνδεσης για θραύση, διαρροή ή αδύναμες συνδέσεις.
- 18) Η χρήση φαρμάκων λιπαρού γαλακτώματος μπορεί να φράξει το φίλτρο της γραμμής έγχυσης, επομένως τα φάρμακα αυτά θα πρέπει να αποφεύγονται.
- 19) Για πληροφορίες σχετικά με τη χρήση και την ποσότητα του φαρμάκου, σας παραπέμπουμε στο φυλλάδιο οδηγιών χρήσης του παρασκευαστή.
- 20) Αν παρατηρηθούν προβλήματα όπως διάτρηση της δεξαμενής του μπαλονιού, διαρροή φαρμάκου στο προστατευτικό κ.λπ., διακόψτε αμέσως τη χρήση του προϊόντος.
- 21) Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το προϊόν αν η συσκευασία του είναι κατεστραμμένη ή παρατηρήσετε ανωμαλίες ή ελαπτώματα στο προϊόν.
- 22) Κάποια προϊόντα/φάρμακα που χρησιμοποιούνται μπορεί να προκαλέσουν χαλάρωση ή θραύση του σημείου σύνδεσης. (π.χ. η χρήση οινοπνεύματος στους συνδέσμους μπορεί να προκαλέσει ραγίσματα).
- 23) Αποθήκευτε το προϊόν σε δροσερό, ξηρό μέρος μακριά από το φως του ηλίου και την αυξημένη υγρασία.
- 24) Επιλέξτε τον όγκο χορήγησης και τον ρυθμό ροής του φαρμάκου που χρησιμοποιείται όπως καθορίζεται για το συγκεκριμένο φάρμακο.
- 25) Απορρίψτε τη συσκευή σε εγκεκριμένο δοχείο βιολογικού κινδύνου σύμφωνα με το πρωτόκολλο εγκατάστασης.

Εγγύηση

- 1) Το Surefuser™ + κατασκευάζεται υπό αυστηρό έλεγχο ποιότητας και η ποιότητα είναι εξασφαλισμένη. Σε κάθε περίπτωση, δεν φέρουμε ευθύνη για τον τραυματισμό ασθενή ή οποιουδήποτε ατόμου ή για ζημιά σε οποιοδήποτε αντικείμενο, που αποδίδεται στη μεταφορά, την αποθήκευση και τη λειτουργία στο ίδιομάρτυρα σας.
- 2) Αν κάποιος ασθενής ή άλλο άτομο τραυματισθεί ή κάποιο αντικείμενο πάθει ζημιά από τη χρήση του Surefuser™ +, δεν θα είμαστε υπεύθυνοι για τον τραυματισμό ή τη ζημιά εκτός και αν αποδειχθεί καθαρά πως είναι υπαπιότητα μας.
- 3) Αν κάποιος ασθενής ή άλλο άτομο τραυματισθεί ή κάποιο αντικείμενο πάθει ζημιά από την επαναχρησιμοποίηση του Surefuser™ +, δεν θα είμαστε υπεύθυνοι για τραυματισμό ή ζημιά οποιασδήποτε φύσης.
- 4) Δεν θα είμαστε υπεύθυνοι για οποιονδήποτε τραυματισμό ή ζημιά που προκλήθηκε από τη χρήση του Surefuser™ + μετά από την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στη συσκευασία.

Σύμβολα σήμανσης

	Μην επαναχρησιμοποιείτε
	Δείτε τις Οδηγίες Χρήσης
	Αποστειρωμένο με αιθυλεοξειδίο
	Ημερομηνία λήξης
	Αριθμός παρτίδας
	Κατασκευαστής
	Αριθμός αναφοράς
	Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος για την Ευρωπαϊκή Κοινότητα
	Εύθραυστο, χειριστείτε με προσοχή
	Να μη χρησιμοποιείται σταν η συσκευασία του είναι κατεστραμμένη
	Μη πυρετογόνο

SUREFUSER™ +

with variable flow regulator

AMBULATORISKT BALLONG INFUSIONSAGGREGAT**Bruksanvisning****Läs noga igenom denna instruktion före användning.****Indikationer**

Surefuser™ + ska användas vid kontinuerlig infusionsbehandling med läkemedel: postoperativ smärtkontroll, karcinomatsmärtkontroll, kemoterapi vid cancer etc. Följ instruktioner från sjukvårdspersonal.

Kontraindikationer

1. Oljebaserade läkemedel, dvs. etylestrar av jodhaltiga fettsyror från vallmofröolja etc. och läkemedel innehållande etoposid samt fetthaltiga emulsionsläkemedel ska inte användas.
2. Denna produkt är endast avsedd för engångsbruk.

Funktionsprincip

En gummiballongreservoar fylls med läkemedel och expanderas. Ballongens kontraktila kraft tvingar ut läkemedlet. Genom att läkemedlet går via höljet (flödeskontroll) som innehåller ett mycket smalt rör kan en specifik flödeskastighet bibehållas.

Metod**1) Anvisning för medicinering**

1. För information om medicinering hänvisas till produktinformationen som bifogas från läkemedelstillverkaren.
2. Innan patientinfusionen påbörjas, försäkra dig om att du helt förstår infusionsegenskaperna för den Surefuser™ + produkt som används.
3. Användning av injektionssprutor med Luerlås rekommenderas.

2) Fyllning av Surefuser™ + med läkemedel (Se Fig. 1-4 nedan)

1. Alla moment måste utföras under aseptiska förhållanden.
2. Fyll sprutan med läkemedel. Avlägsna alla luftbubblor fullständigt från sprutan.
3. Om en spruta med monterad nål används, ta bort nälen från sprutan.
4. Hylsan (flödeskontrollen) är fabriksinställt på maximal infusionshastighet. Kontrollera att den svarta triangeln (Δ) på omkopplaren är rätt inställt. Om inte, använd omkopplargreppet (som sitter på hylsans baksida) till att ställa in Δ -märket på maximal infusionshastighet (se Fig. 3).
5. Sätt sedan tillbaka omkopplargreppet på hylsan.
6. Kontrollera att Robertklämman är stängd på korrekt sätt.
7. Ta bort portlocket (bevara det för senare användning) och fyll på ballongreservoaren med läkemedel genom porten.

Påfyllningen måste göras enligt anvisningen: placera sprutkolven på en stabil yta och placera båda händerna på sprutan för att få ett stadigt grepp. Genom att långsamt trycker ner sprutcylinern flödar lösningen in i ballongreservoaren. Tryck får endast tillsättas på sprutan, inte på Surefuser™ +. Kontrollera att inget läckage finns vid porten och se till att ballongreservoaren inte är skadad. Användning av ett filter rekommenderas när påfyllning utförs. Var noga med att sprutan inte avlägsnas från porten under påfyllningen. (Se Fig. 2).

8. Håll infusionsslangfiltret så att patientsidan är uppåt. Öppna Robertklämman på infusionsslangen för att fylla slangen. Efter det att Robertklämman öppnats kommer vätskan att automatiskt flöda igenom produkten. Det är inte nödvändigt att avlägsna all luft på baksidan av filtret, eftersom luften på filtrets baksida inte kan föras vidare till patientsidan.
9. Om vätskan inte flödar igenom produkten, täpp till hylsan med fingret för att driva ut luften.
10. Fyllningen är klar när alla luftbubblor har avlägsnats från infusionsslangen och vätskan börjar flöda från anslutningen.
11. När fyllningen är klar, stäng infusionsslangen med Robertklämman och byt ut locket mot förseglingsocket.

12. Vid behov, fyll i patientetiketten med informationen som krävs och fäst etiketten på skyddet.
13. Infusionen ska påbörjas så snart som möjligt efter att ballongkroppen har fyllts.

3) Administrering av läkemedlet

1. Använd omkopplargreppet till att ställa in Δ -märket på önskad infusionshastighet. Kontrollera att inställningen är korrekt. Om Δ -märket inte står mitt för önskad infusionshastighet avstannar flödet.
 2. Kontrollera att det inte finns några luftbubblor i infusionsslangen och fäst sedan anslutningen vid patientslangen.
 3. Använd häftplåster etc. för att fästa hylsan (flödeskontrollen) ordentligt på patientens hud.
- OBS:** Om hylsan (flödeskontrollen) inte är ordentligt fäst på patientens hud kan läkemedlets infusionshastighet komma att avvika från det önskade.
4. Öppna Robertklämman och påbörja läkemedelsinfusionen.
 5. Skalan på ballongkroppen ger bara en indikering om nivån inne i ballongen.

4) Ändra infusionshastighet (se Fig. 3)

1. Stäng Robertklämman.
2. Tag bort hylsan som är fäst på patientens hud.
3. Använd omkopplargreppet till att ställa in önskad infusionshastighet.
4. Fortsätt med steg 3-3) under Administrering av läkemedlet.

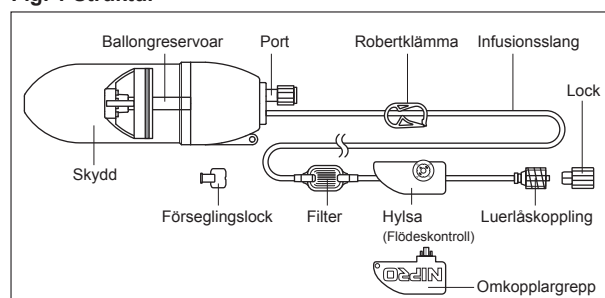
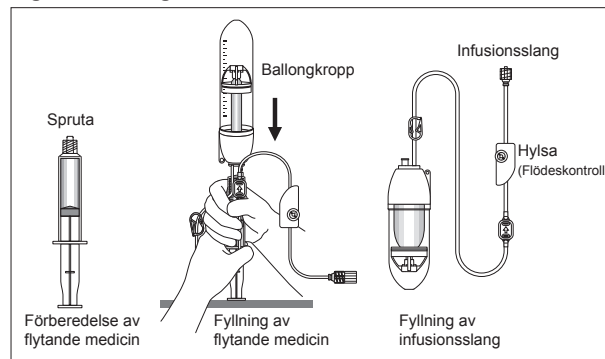
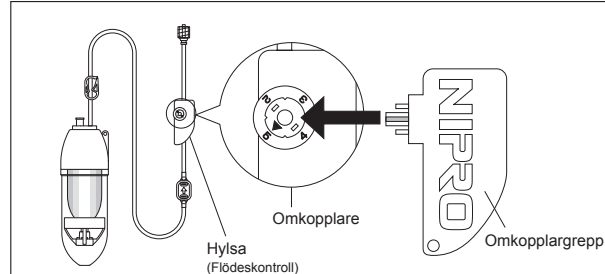
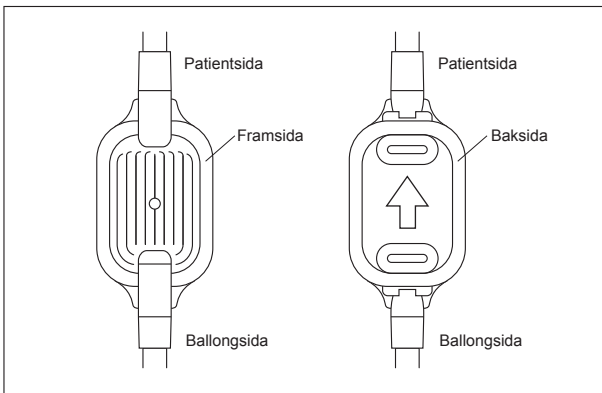
Fig. 1 Struktur**Fig. 2 Hanteringsmetod****Fig. 3 Montering av omkopplargreppet**

Fig. 4 Infusionsslangfilter



* Observera att delarna kan ha annan utformning.

Varning

- 1) Detta är en engångsprodukt som inte får steriliseras på nytt och användas igen. Kassera produkten omedelbart efter användning.
* Ny användning eller behandling av en engångsanordning kan leda till kontamination och sätta anordningens funktion eller den strukturella integriteten på spel.
- 2) Fyll aldrig ballongreservoaren med mer vätska än det som specificerats, i annat fall kan det hända att ballongreservoaren spricker.
- 3) Håll Surefuser™+ rakt upp med båda händerna och fyll långsamt på.
- 4) Dra inte för mycket i infusionsslangen, det kan orsaka läckage eller att infusionsslangen lossnar.
- 5) Luft mellan ballongreservoaren och filtret utestängs av filtret.
- 6) Om det finns luft i infusionsslangen, kan det hända att vätskan inte flödar när Robertklämmen frigörs.
- 7) Kontrollera att infusionsslangen eller den anslutande katetern inte är böjd eller vriden. Böjningar eller veck kan leda till variationer i infusionshastigheten.
- 8) Använd genast efter det att ballongreservoaren har fyllts med vätska.
- 9) Infusionshastigheten kommer att variera beroende på förändringar i viskositet och densitet hos läkemedlet, temperatur och artärtryck. Ha dessa faktorer i åtanke vid användning av Surefuser™+ .
- 10) Den angivna infusionshastigheten för Surefuser™+ baseras på användning av fysiologisk koksaltlösning med hylsa (flödeskontroll) vid en temperatur av 32°C (hudtemperatur). För att bibehålla en jämn viskositet av läkemedlet, ska hylsan fästas ordentligt på patientens hud med hjälp av häftplåster etc. Precisionen på infusionshastigheten är ±15%.
- 11) Den angivna fyllningstiden för Surefuser™+ baseras på användning av fysiologisk koksaltlösning vid normal temperatur. Ytterligare fyllningstid behövs vid användning av högviskosa läkemedel eller vid användning av Surefuser™+ vid låga temperaturer.
- 12) Vid fyllning ska flödesregulatorn vara inställd på maximal infusionshastighet. Om Surefuser™+ fylls vid annan infusionshastighet än den maximala kan det resultera i att den inte fylls helt.
- 13) Infusionshastigheten får endast ändras av läkare eller annan utbildad personal. Omkopplargreppet får endast handhas av dessa personer. Kontrollera att ▲-märket står mitt för önskad infusionshastighet.
- 14) Kontrollera att infusionsslangen ligger mitt i Robertklämmen innan klämmen stängs. Om klämmen inte klämmer av infusionsslangen på rätt sätt, stoppas inte läkemedelsflödet.
- 15) Oljebaserade läkemedel, dvs. eylestrar av jodhaltiga fettsyror från vallmofrölja etc. och läkemedel innehållande etoposid, kan orsaka att ballongreservoaren brister och ska därför inte användas med Surefuser™+ .

- 16) Använd inte läkemedel som innehåller alkohol på filtret vid desinficering. Detta skulle kunna skada dess hydrofobiska egenskaper och leda till läckage.
- 17) Kontrollera regelbundet tillståndet hos Surefuser™+ och infusionsslangen vad gäller koagel och läckage under användningen. Kontrollera dessutom noga varje enskild anslutning beträffande brott, läckage eller glapp.
- 18) Användning av fetthaltiga emulsionsläkemedel kan leda till att filtret i infusionsslangen täpps igen; dessa läkemedel ska därför undvikas.
- 19) För instruktioner om läkemedlets användning och mängd hänvisas till läkemedelstillverkarens bifogade produktinformation.
- 20) Om något onormalt inträffar, t ex om ballongreservoaren brister, eller om man upptäcker att läkemedlet läcker in i skyddet under användning ska behandlingen omedelbart avbrytas.
- 21) Använd aldrig produkten om förpackningen är skadad eller om skador på produkten eller något annat onormalt skulle upptäckas.
- 22) Vissa produkter/läkemedel som används kan leda till att kopplingar lossnar eller går sönder. (t.ex. kan användning av alkohol på dessa delar orsaka sprickor.)
- 23) Förvara produkten på en sval, torr plats, på avstånd från direkt solljus och hög fuktighet.
- 24) Välj administreringsvolym och flödeshastighet för det läkemedel som används enligt specifikationerna för läkemedlet.
- 25) Undanskaffa anordningen i en godkänd behållare mot biologisk fara enligt anläggningens regler.

Garanti

- 1) Surefuser™+ tillverkas under strikt kvalitetskontroll med kvalitetsgaranti. Vi påtar oss inte något som helst ansvar för skador på patienter eller andra personer eller för skador på något föremål i samband med transport, lagring eller hantering vid er institution.
- 2) Om en patient eller någon person skadas eller något föremål förstörs genom användning av Surefuser™+, påtar vi oss inte något som helst ansvar om det inte är helt klart fastställt att det är vårt fel.
- 3) Om en patient eller någon person skadas eller något föremål förstörs genom återanvändning av Surefuser™+, är vi inte ansvariga för skadan eller åverkan av något slag.
- 4) Vi ansvarar inte för någon som helst skada eller åverkan som orsakas genom användning av Surefuser™+ efter sista förbrukningsdagen som står på förpackningen.

Symboler använda för märkning

	Får ej återanvändas
	Se bruksanvisningen
	Steriliserad med etylenoxidgas
	Senaste förbrukningsdatum
	Lotnummer
	Tillverkare
	Referensnummer
	Autoriserad representant inom den Europeiska Gemenskapen (EU)
	Ömtälig, hanteras varsamt
	Får ej användas om förpackningen är skadad
	Pyrogenfri

SUREFUSER™ +

with variable flow regulator

AMBULANT BALLOONINFUSION**Brugsanvisning**

Denne brugsanvisning bør læses nøje inden brug.

Indikationer

Surefuser™ + skal bruges til kontinuerlig lægemiddelinfusionsterapi: postoperativ smertekontrol, carcinomatøs smertekontrol, kemoterapi mod cancer, etc.
Følg lægens anvisninger.

Kontraindikationer

- Oliebaserede præparater, dvs. jodtilførte etylenester af fedtsyrer erhvervet fra valmuefrø og etoposide præparater og præparater med fedtholdig emulsion må ikke anvendes.
- Dette produkt er udelukkende beregnet på engangsbrug.

Driftsprincip

En ballonbeholder af gummi fyldes og udvides med lægemiddel. Ballonens sammentrækningskraft tvinger lægemidlet ud. Der kan opretholdes en specifik flowhastighed ved at føre lægemidlet gennem hylsteret (flowkontrol) med det meget smalle rør.

Metode

1) Medicinsk fremgangsmåde

- Der henvises til lægemidlets indlægsseddel fra den farmaceutiske producent for at få information om den medicinske fremgangsmåde.
- Inden patientinfusion skal man sætte sig grundigt ind i og forstå Surefuser™ +- infusionens karakteristika samt hvordan den skal anvendes.
- Vi anbefaler, at der bruges sprøjter af Luer Lock-typen.

2) Klargøring af Surefuser™ + med lægemiddel (se Fig.1-4 nedenfor)

- Alle handlingerne skal udføres under sterile forhold.
- Fyld sprøjten med medicin. Fjern alle luftbobler fra sprøjten.
- Hvis der anvendes en sprøjte med påsat nål, skal nålen tages af sprøjten.
- Kammeret (Flowkontrolenhed) er indstillet på maksimal infusionshastighed, når produktet sendes fra fabrikken. Kontroller at det sorte trekantede mærke (▲-mærke) på afbryderen er placeret korrekt. Hvis den ikke er indstillet korrekt, brug reguleringshåndtaget (tilsluttet på bagsiden af kammeret) til at indstille ▲-mærket til den maksimale infusionshastighed (se Fig. 3).
- Bagefter sættes reguleringshåndtaget fast på kassetten igen.
- Kontrollér, at Robert-klemmen lukker korrekt.
- Fjern åbningens hætte, som skal opbevares til senere brug, og fyld ballonreservoiret med præparatet via åbningen. Opfyldning skal udføres ifølge anvisningen: Anbring sprøjternes stempel på en solid overflade, og tag forsvarligt fat om sprøjten med begge hænder. Når sprøjteløbet langsomt trykkes ned, strømmer opløsningen ind i ballonreservoiret. Trykket må kun udøves på sprøjten og ikke på Surefuser™ +. Kontrollér, om der er utætheder i åbningsafsnittet, og at ballonreservoiret er uskadt. Det anbefales at bruge et filter under påfyldning. Sørg for, at sprøjten ikke fjerner sig fra åbningen under påfyldningen (se Fig. 2).
- Når ballonreservoiret er fyldt med den korrekte væskevolumen, skal sprøjten fjernes, og åbningen lukkes til igen med hætten fra før.
- Hold infusionsslanguens filter således, at patientsiden er øverst. Åbn Robert-klemmen på infusionsslanguen for at klargøre infusionsslanguen. Efter Robert-klemmen er åbnet, strømmer væsken automatisk gennem produktet. Det er ikke nødvendigt at fjerne al luften fra filtrets bagside: Luften på bagsiden kan ikke strømme til patientsiden.
- Hvis væsken ikke flyder igennem produktet, kan der bankes på kammeret med en finger for at presse luften ud.
- Klargøringen er fuldført, når alle luftboblerne er fjernet fra infusionsslanguen, og når væsken begynder at strømme fra tilslutningen.
- Når klargøringen er fuldført, lukkes infusionsslanguen med Robert-klemmen, og hætten skiftes ud med lukkehætten.

- Udfyld evt. patientens mærkeseddel med den påkrævne information, og sæt mærkaten på beskyttelsesbeholderen.
- Infusionen bør startes så hurtigt som muligt, efter ballonlegemet er blevet klargjort.

3) Administration af præparatet

- Benyt reguleringshåndtaget, til at sætte ▲-mærket på den ønskede infusionshastighed. Sørg for, at dette gøres korrekt. Gennemstrømmingen vil standse, hvis ▲-mærket står imellem to hastigheder.
 - Kontrollér, at der ikke er nogen luftbobler i infusionsslanguen, og tilslut derefter studsen til patientens infusionsslange.
 - Anvend selvklaebende tape etc. for at fastgøre kammeret (flowkontrol) ordentligt til patientens hud.
- BEMÆRK:** Hvis kammeret (flowkontrol) ikke er fastgjort ordentligt til patientens hud, kan præparatets flowhastighed blive en anden end den ønskede.
- Åbn Robert-klemmen, og start infusionen af præparatet.
 - Skalaen på ballonlegemet er kun en omtrentlig angivelse af ballonens indhold.
 - Aændring af infusionshastigheden (se Fig. 3)
 - Luk Robert-klemmen.
 - Fjern kammeret, der er fastgjort til patientens hud.
 - Benyt reguleringshåndtaget til at ændre infusionshastigheden til den ønskede størrelse.
 - Fortsæt med trin 3 fra 3) Administration af præparatet.

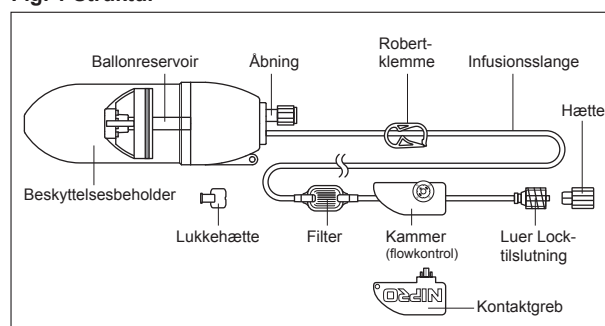
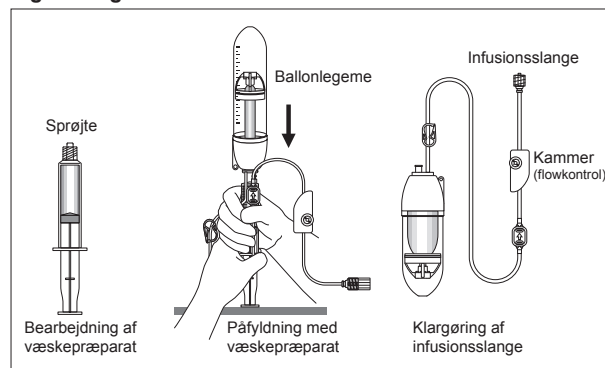
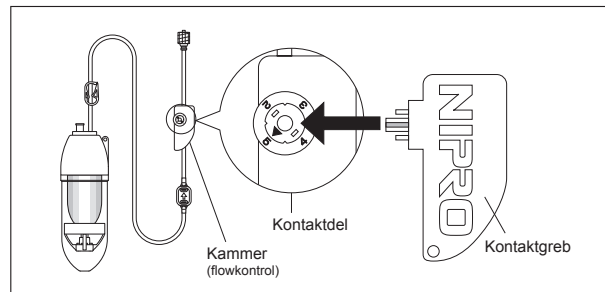
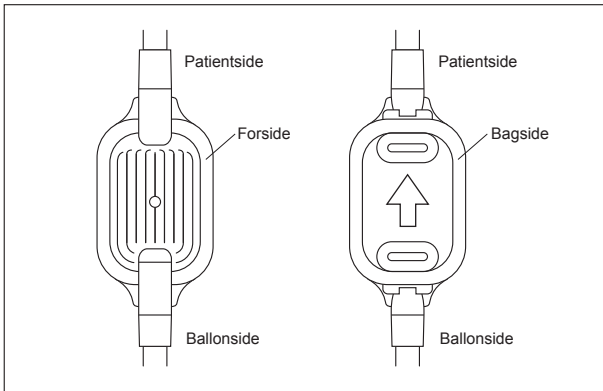
Fig. 1 Struktur**Fig. 2 Brugsmetode****Fig. 3 Anbringelse af kontaktdele på kappen og kontaktgrebet**

Fig. 4 Infusionsslangefilter



* Bemærk venligst, at delene kan se anderledes ud.

Advarsel

- 1) Dette er et engangsprodukt, som ikke må gensteriliseres og genbruges. Bortskaf omgående produktet efter brug.
* Genbrug eller genbehandling af en enhed til engangsbrug kan føre til kontaminerings og kompromittering af enhedens funktion eller strukturelle integritet.
- 2) Fyld aldrig ballonreservoaret over den angivne væskemængde, da dette kan resultere i, at ballonreservoaret brister.
- 3) Hold Surefuser™ + oprejst med begge hænder, og fyld den langsomt op.
- 4) Undgå at trække for hårdt i infusionsslangen, da dette kan medføre lækage, eller at infusionsslangen løsrides.
- 5) Luft mellem ballonen og filtret fjernes af filtret.
- 6) Hvis der er luft i infusionsslangen, vil væsken muligvis ikke strømme, når Robert-klemmen løsnes.
- 7) Kontrollér, at der ikke er knæk eller snoninger på infusionsslangen eller på det tilsluttede kateter. Knæk og snoninger kan forårsage udsving i infusionshastigheden.
- 8) Benyt straks præparatet, når ballonreservoaret er blevet fyldt med væske.
- 9) Infusionshastigheden vil variere pga. ændringerne i præparatets viskositet og densitet, temperatur og blodtryk etc. Vær opmærksom på disse faktorer ved anvendelse af Surefuser™ +.
- 10) Den anførte infusionshastighed for Surefuser™ + er baseret på anvendelsen af fysiologisk saltvandsopløsning i kammeret (flowkontrol) ved en temperatur på 32°C (hudtemperatur). For at opretholde en konstant præparatviskositet skal kammeret være fastgjort ordentligt til patientens hud med selvklæbende tape etc. Infusionshastighedens nøjagtighed er ±15%.
- 11) Den anførte klargøringstid for Surefuser™ + er baseret på anvendelsen af en fysiologisk saltvandsopløsning ved normal temperatur.
Yderligere klargøringstid er nødvendig ved anvendelsen af præparater med høj viskositet eller ved anvendelse af Surefuser™ + ved lave temperaturer.
- 12) Klargøring skal ske ved den maksimale infusionshastighed. Klargøring ved en hvilken som helst anden hastighed end den maksimale infusionshastighed kan resultere i ufuldstændig klargøring.
- 13) Enhver ændring af infusionshastigheden skal foretages af en læge eller af kvalificeret personale. Reguleringshåndtaget bør kun betros sådanne personer. Sørg for, at ▲-mærket står på den ønskede infusionshastighed.
- 14) Inden Robert-klemmen lukkes, skal det kontrolleres, at infusionsslangen sidder i midten af Robert-klemmen. Hvis Robert-klemmen ikke sidder rigtigt omkring infusionsslangen, vil tilførslen af medicin ikke blive standset.
- 15) Oliebaserede præparater, dvs. jodtilførte produkter fra etylerstere fra fedtsyrer erhvervet fra valmuefrø og etoposide præparater, kan forårsage, at ballonreservoaret sprænger, og må ikke anvendes sammen med Surefuser™ +.
- 16) Filtrert må ikke desinficeres med præparater, som indeholder alkohol. Det kan skade dets hydrofobiske egenskaber og medføre lækage.

- 17) Kontrollér, med jævne mellemrum, Surefuser™ + og infusionsslangen for eventuelle blodstørknninger og lækage under brug. Vær særligt opmærksom på, om forbindelsesdelene er beskadiget, lækker eller har løse forbindelser.
- 18) Anvendelse af præparater med fedtemulsion kan forårsage, at filtret i infusionsslangen tilstoppes, hvorfor anvendelsen af sådanne præparater skal undgås.
- 19) Indhent oplysninger om præparatets anvendelse og mængde i den farmaceutiske producents indlægsseddel.
- 20) Hvis der skulle opstå unormale forhold under brug, som f.eks. brist af ballonreservoaret, udløb af præparatet i beskyttelsesbeholderen, etc., skal anvendelsen omgående afbrydes.
- 21) Anvend aldrig et produkt, hvis indpakningen er beskadiget, eller hvis der bemærkes nogen skader eller uregelmæssigheder på produktet.
- 22) Visse produkter/præparater kan forårsage, at forbindelsesdelen bliver løsere og går i stykket (f.eks. kan brug af sprit på forbindelsesdelen forårsage revner).
- 23) Opbevar produktet et koldt, tørt sted uden direkte sollys og stor luftfugtighed.
- 24) Vælg den indgivelsesvolumen og den flowhastighed til det anvendte lægemiddel, som er angivet for dette.
- 25) Bortskaf enheden i en godkendt beholder til biologisk farligt affald i henhold til hospitalisprotokollen.

Garanti

- 1) Surefuser™ + er fremstillet under streng kvalitetskontrol, og kvaliteten er sikret. Vi kan dog ikke drages til ansvar for skader på en patient, enhver anden person eller for materielle skader, der skyldes transport, opbevaring og brug på din institution.
- 2) Hvis en patient eller en hvilken som helst anden person kommer til skade, eller andre ting beskadiges ved anvendelse af Surefuser™ +, kan vi ikke holdes ansvarlige for skaderne, medmindre vi klart er blevet identificeret som årsagen hertil.
- 3) Hvis en patient eller en hvilken som helst anden person kommer til skade, eller andre ting beskadiges ved genbrug af Surefuser™ +, kan vi ikke på nogen måde holdes ansvarlig for skaderne.
- 4) Vi kan ikke holdes ansvarlig for nogen skade, der forårsages af Surefuser™ + ved overskridelse af den udløbsdato, som er anført på pakningerne.

Anvendte symboler til emballagen

	Må ikke genbruges
	Se brugsanvisningen
	Steriliseret vha. etylenoxid
	Udløbsdato
	Partinummer
	Fabrikant
	Referencenummer
	Autoriseret repræsentant i EU
	Skrøbelig, håndter med forsigtighed
	Må ikke anvendes hvis emballagen er beskadiget
	Pyrogenfri

SUREFUSER™ +

with variable flow regulator

POLIKLINISK BALLONG-INFUSJONSPUMPE**Bruksanvisning****Vennligst les bruksanvisningen nøye før bruk.****Indikasjoner**

Surefuser™ + er beregnet til bruk ved kontinuerlig infusjonsbehandling med medisiner/infusjonsvæske: postoperativ smertekontroll, smertekontroll ved kreftbehandling, cellegiftbehandling ved kreft, osv.

Følg anvisningene som gis av helsepersonell.

Kontraindikasjoner

- Oljebaserte medisiner som for eksempel joderte etylester av fettsyre fra valmuefrøolje, osv., og etoposide medikamenter og medikamenter med fettemulsjon bør ikke anvendes.
- Dette produktet er beregnet til engangsbruk.

Driftsprinsipp

En gummiballongbeholder fylles og utvides med legemidler. Kontraktilkraften til ballongen driver ut legemidlet. Ved å kjøre legemidlet gjennom dekselet (flowkontrollen) som inneholder et svært smalt rør, kan en spesifikk flowhastighet opprettholdes.

Metode**1) Medisineringsprosedyrer**

- Se pakningsvedlegget fra legemiddelprodusenten for informasjon om medisineringsprosedyrene.
- Pass på at du er helt sikker på infusjonskarakteristika for det Surefuser™ +-produktet som benyttes, før du begynner å infundere pasienten.
- Vi anbefaler bruk av Luer Lock-standard sprøyte.

2) Fylling av Surefuser™ + med medisiner (se Fig. 1-4 under)

- All bruk må utføres under sterile forhold.
- Fyll sprøyten med legemiddel. Tøm sprøyten helt for alle luftbobler.
- Hvis det benyttes en sprøyte med påfestet spiss, må spissen tas av sprøyten.
- Hylsen (kontrollenhet for flowhastighet) er satt til maksimal infusjonshastighet når produktet sendes fra fabrikken. Sjekk posisjonen på det sorte trekantmerket (Δ -merket) på bryteren. Dersom den ikke er riktig innstilt, bruk bryterhendelen (festet til baksiden av hylsen) for å rette inn Δ -merket til maskimal infusjonstakt/ flow (se Fig. 3). Etterpå må man igjen feste vekselsbryteren til hylsen.
- Kontroller at det lukkes skikklig med en Robert-klemme.
- Fjern hetten fra åpningen og ta vare på den til senere, og fyll så ballongreservoaret med medisinen gjennom åpningen.

Fylleoperasjonen må utføres etter instruksene: Plasser sprøytestemplet på en fast overflate, og ta tak i sprøyten med begge hendene for å få godt ta. Ved å presse sprøytesylinderen langsomt nedover vil løsningen flyte inn i ballongreservoaret. Man må kun bruke kraft på sprøyten, ikke på Surefuser™ +. Sjekk åpningssekksjonen for lekkasjer og forsikre deg om at det ikke er skader på ballongreservoaret. Det anbefales at man bruker filter ved fylleoperasjonen. Kontroller at sprøyten ikke skiller fra åpningsenheten under fylling. (se Fig. 2)

- Når ballongreservoaret er fylt med riktig væskevolum, kopler man fra sprøyten og lukker porten med hetten man tok vare på.
- Hold infusionsslangfilteret slik at pasientsiden er øverst. Åpne Robert-klemmen på infusionsslangen for å klargjøre infusionsslangen. Etter at man har åpnet Robert-klemmen, vil væsken strømme gjennom produktet automatisk. Det er ikke nødvendig å fjerne all luften fra baksiden av filteret. Luften fra baksiden kan ikke strømme over til pasientsiden.
- Dersom væske ikke strømmer gjennom produktet, må man lukke hylsen med en finger for å slippe ut luften.
- Når luftboblene er sluppet ut fra infusionsslangen og væsken strømmer fra koplingen er fyllingen ferdig.
- Når forberedelsen er ferdig må man lukke infusionsslangen med Robert-klemmen og bytte ut hetten med stengepropoen.
- Om nødvendig fyller man ut et pasientark med all nødvendig informasjon, og fester dette på beskyttelsen.

13. Infusjonen bør starte så raskt som mulig etter at ballongen er blitt klargjort.

3) Injisering av medisin

- Bruk bryterhendelen til å justere Δ -merket til ønsket infusjonshastighet. Pass på at dette utføres riktig. Legemiddelstrømmen stanser hvis Δ -merket står midt mellom to innstillinger.
- Kontroller at det ikke er noen luftbobler i infusionsslangen og fest så koplingsstykket til pasientens slange.
- Bruk selvklebende teip, osv., for å feste hylsen (hastighetskontroll) trygt til pasientens hud.
- MERK:** Hvis hylsen (hastighetskontroll) ikke er godt festet til pasientens hud, kan legemiddelets infusjonshastighet avvike fra ønsket hastighet.
- Åpne Robert-klemmen og begynn infusjonen av legemiddel.
- Måleskalaen på ballongen er kun en indikasjon på volumet i ballongen.

4) Endre infusjonshastigheten (se Fig. 3)

- Lukk Robert-klemmen.
- Fjern hylsen som er festet til pasientens hud.
- Bruk bryterhendelen til å endre infusjonshastigheten til ønsket hastighet.
- Gå videre fra trinn 3 under 3) Administrering av medisin/en/infusjonen.

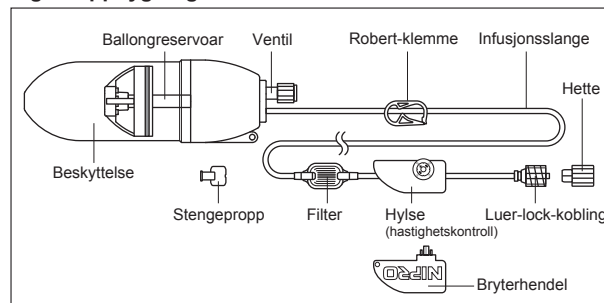
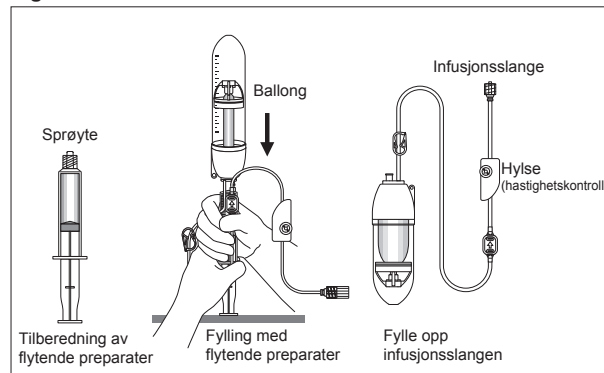
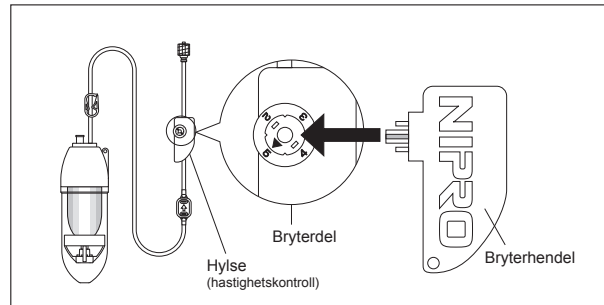
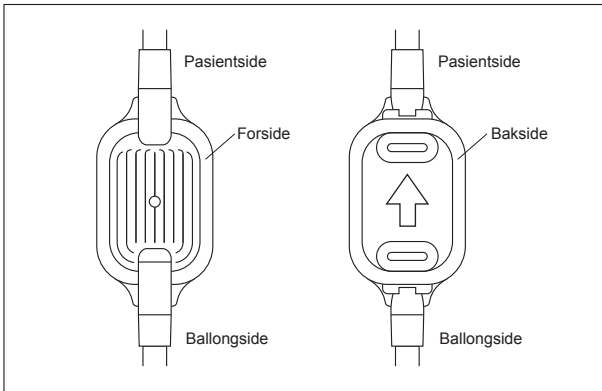
Fig. 1 Oppbygning**Fig. 2 Bruksmetode****Fig. 3 Kople til bryterdelen på hylsen og bryterhendelen**

Fig. 4 Infusjonsslangefilter



* Vær klar over at formen på delene kan endres.

Advarsel

- 1) Dette er et engangsprodukt som ikke må steriliseres igjen og brukes på nytt. Kast produktet umiddelbart etter bruk.
*Gjenbruk eller omprosessering av enheter beregnet til engangsbruk kan føre til forurensning og redusert strukturell integritet og funksjoner på enheten.
- 2) Du må aldri fylle reservoarballongen utover det angitte væskenvået, fordi dette kan føre til skader på reservoarballongen.
- 3) Hold Surefuser™ + i loddrett stilling med begge hender, og fyll den langsomt.
- 4) Ikke trekk for kraftig i infusjonsslangen. Dette kan det føre til lekkasje, eller at infusjonsslangen løsner.
- 5) Luft som befinner seg mellom reservoarballongen og filteret, vil frigjøres av filteret.
- 6) Dersom det er luft i indusjonsslangen, kan det føre til at væsken ikke strømmer ut når Robert-klemmen frigjøres.
- 7) Sørg for at det ikke er noen bøyninger eller vridninger på infusjonsslangen eller på det tilkoplede kateteret. Bøyninger eller vridninger kan forårsake avvik i infusjonshastigheten.
- 8) Etter at ballongreservoaret er blitt fylt med væske, må den brukes umiddelbart.
- 9) Surefuser™ + er basert på strømningshastigheten til væske. Derfor vil infusjonshastigheten endre seg med legemiddelets viskositet og tetthet, temperatur og arterietrykk. Husk på disse faktorene når du bruker Surefuser™ +.
- 10) Den angitte infusjonshastigheten for Surefuser™ + er basert på bruk av fysiologisk saltoppløsning sammen med hylsen (hastighetskontrollen) med en temperatur på 32°C (hudtemperatur). For å opprettholde en konsistent legemiddelviskositet, bør hylsen festes godt til pasientens hud med selvklebende tape e.l. Infusjonshastighetens nøyaktighet er ±15%.
- 11) Den spesifiserte påfyllingstiden for Surefuser™ + er basert på bruken av fysiologisk saltoppløsning ved normal temperatur. Det trengs lenger påfyllingstid ved bruk av medisinering med høy viskositet eller når Surefuser™ + brukes ved lave temperaturer.
- 12) Fyllingen bør utføres ved maksimal infusjonshastighet. Fylling ved andre hastigheter kan føre til at resultatet blir ufullstendig.
- 13) Kun lege eller kvalifisert personale må endre infusjonshastigheten. Hendelen bør kun overlates til slike personer. Pass på at ▲-merket er stilt riktig til ønsket infusjonshastighet.
- 14) Før man lukker Robert-klemmen, må man sjekke at infusjonsslangen befinner seg midt i Robert-klemmen. Dersom Robert-klemmen ikke klemmer til infusjonsslangen ordentlig, vil ikke medikamentstrømmen kunne stanse.
- 15) Oljebaserte medisineringer, for eksempel jodert etylestere av fettsyre som er utvunnet av valmueolje osv., og etoposide medisineringer kan få ballongen til å revne og bør ikke brukes med Surefuser™ +.

- 16) Ikke bruk alkoholholdige preparater på filteret for desinfeksjon. Dette kan ødelegge de hydrofobiske egenskapene og føre til lekkasje.
- 17) Under bruk må man jevnlig kontrollere tilstanden til Surefuser™ + og infusjonsslangen for levret blod og lekkasje. Sjekk særlig alle koplinger for brudd, lekkasje eller dårlige koplinger.
- 18) Bruk av fettemulsjoner kan stoppe til infusjonsslangen filter, og bruken av slike medisineringer bør derfor unngås.
- 19) Se legemiddelprodusentens pakningsvedlegg for instrukser om bruk av medisinering og mengde.
- 20) Hvis man legger merke til eventuelle unormale tilstander, slik som at ballongen revner; medisineringen lekker inn i beskyttelsen, osv., skal bruken avbrytes umiddelbart.
- 21) Bruk aldri et produkt hvis pakningen er skadet eller hvis produktet er skadet eller man legger merke til andre uregelmessigheter.
- 22) Enkelte produkter/legemidler som benyttes, kan forårsake at koplingene løsner eller går i stykker (for eksempel kan bruk av alkohol føre til at delene sprekker).
- 23) Lagre produktet på et kjølig, tørt sted, borte fra direkte sollys og sterk fuktighet.
- 24) Velg administrasjonsvolumet og flowhastigheten til den aktuelle medisinien som angitt for medisinien.
- 25) Kast enheten i en godkjent beholder for biologisk, smittefarlig avfall, i samsvar med institusjonens protokoller.

Garanti

- 1) Surefuser™ + produseres under streng kvalitetskontroll, og kvaliteten garanteres. Vi er imidlertid ikke ansvarlige for skade på pasienter eller personer, eller for skade på eventuelle gjenstander som skyldes transport, lagring og bruk ved din institusjon.
- 2) Hvis en pasient eller en person blir skadet, eller en gjenstand skades ved bruk av Surefuser™ +, er vi ikke ansvarlige for skaden med mindre vi klart identifiseres som klanderverdige.
- 3) Hvis en pasient eller en person blir skadet, eller en gjenstand skades ved gjenbruk av Surefuser™ +, er vi ikke ansvarlige for skader av noe slag.
- 4) Vi er ikke ansvarlige for noen skade som skyldes bruk av Surefuser™ + etter utløpsdatoen på pakningen.

Etikettssymboler

	Ingen gjenbruk
	Se bruksinstruksen
	Sterilisert ved hjelp av etylenoksid
	Utløpsdato
	Partinummer
	Produsent
	Referansenummer
	Autorisert representant i EU
	Kan knuses: må behandles varsomt
	Ma ikke brukes hvis pakning er skadet
	Ikke pyrogenisk

SUREFUSER™ +

with variable flow regulator

KERTAKÄYTTÖINEN ANNOSTELUPUMPPU**Käyttöohjeet**

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen käyttöä.

Käyttöaiheet

Kertakäytöistä Surefuser™ + -infusiopumppua käytetään jatkuvaan lääkeinfusioon: post-operatiivisen kivun hallinnassa, syöpäkivun hoidossa, syövän kemoterapiassa jne.

Noudata terveydenhuollon ammattihenkilöiden antamia ohjeita.

Vasta-aiheet

- Öljypohjaisia lääkkeitä, ts. unikonsiemenöljystä saatavia rasvahappojen etyylisteroidien jodilisäystuotteita jne., ja etoposidilääkkeitä sekä rasvapitoisia lääkkeitä ei pidä käyttää.
- Tämä tuote on kertakäytöinen.

Toimintaperiaate

Kuminen pallosäiliö täytyy ja laajenee lääkkeestä. Pallon supistusvoima pakottaa lääkkeen ulos. Tietyt virtausnopeudet voidaan säilyttää ajamalla lääke hyvin kapean putken sisältävän kammon (virtauksen hallinta) läpi.

Käyttö**1) Lääkitysmenetelmät**

- Katso lääkkeen antamista koskevia lääkevalmistajan tietoja lääkkeen antamisesta.
- Ennen infuusion aloittamista varmista, että ymmärrät täysin käyttävän Surefuser™ + -tuotteen infuusio-ominaisuudet.
- Suosittelemme käyttämään Luer-Lock-liittimellä varustettua injektoruiskua.

2) Surefuser™ + -infusiopumpun täytö lääkkeellä (ks. Kuva 1–4)

- Kaikki toiminnot täytyy suorittaa aseptisesti.
- Täytä injektoruisku lääkkeellä. Poista kaikki ilmakuplat injektoruiskusta.
- Jos käytetään injektoruiskua, jossa on oma neula, irrota neula injektoruiskusta.
- Virtauksen nopeuden sääköysikkö on asetettu tehtaalla maksimi infusionopeudelle. Tarkista mustan kolmion (▲-merkki) paikka kytkinossa. Jos ▲-merkki ei ole asetettu maksimi infusionopeudelle (ks. Kuva 3), säädä se oikein kytkinavaimella (yksikön taustassa). Kiinnitä kytkinavain tämän jälkeen takaisin koteloon.
- Tarkista, että Robert-sulkija on suljettu oikein.
- Irrota portin korkki ja säilytä se myöhempää käyttöä varten sekä täytä pallosäiliö portin kautta lääkeaineella.
- Täyttäminen on tehtävä ohjeiden mukaisesti: Laita injektoruiskun mäntä tukevalle tasolle ja ota injektoruiskusta kiinni tukevasti molemmilla käsiillä. Painamalla injektoruiskun koteloa hitaasti alas liuos virtaa pallosäiliöön. Ainoastaan injektoruiskuun on kohdistettava painetta, ei Surefuser™ + -infusiopumppuun. Tarkista, ettei portin alueella ole vuotoja, ja varmista, ettei pallosäiliö ole vahingoittunut. Suodattimen käytöön suositeltavaa täytettäessä. Varmista, ettei ruisku irtoa portista täyttämisen aikana. (ks. Kuva 2)
- Kun pallosäiliö on täytetty oikealla nestemääräällä, irrota injektoruisku ja sulje portti talteen otettulla korkilla.
- Pidä infusioletkun suodatinta niin, että potilaan puoli on ylhällä. Täytä infusioletku avaamalla infusioletkun Robert-sulkija. Kun Robert-sulkija on avattu, neste virtaa automaattisesti letkun kautta. Ei ole välttämätöntä poistaa kaikkea ilmaa suodattimen takasivulta, koska takasivulla oleva ilma ei voi virrata potilaan puolelle.
- Jos neste ei virtaa, napauta sääköysikköä sormella ilman poistamiseksi.
- Säiliö on täytynyt, kun kaikki ilmakuplat ovat poistuneet infusioletkusta ja lääke alkaa virrata yhdistäjästä.
- Kun laite on täytetty, sulje infusioletku Robert-sulkijalla ja vaihda korkin tilalle suojakorkki.
- Täytä tarvittaessa lääkeläisäystarra tarvittavilla tiedoilla ja kiinnitä etiketti suojakoteloon.

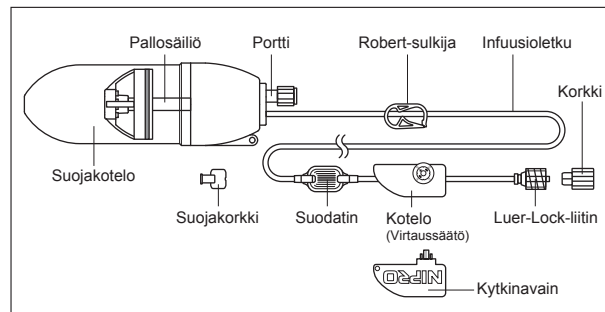
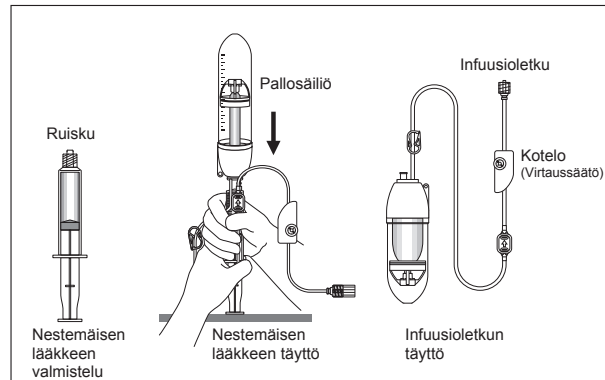
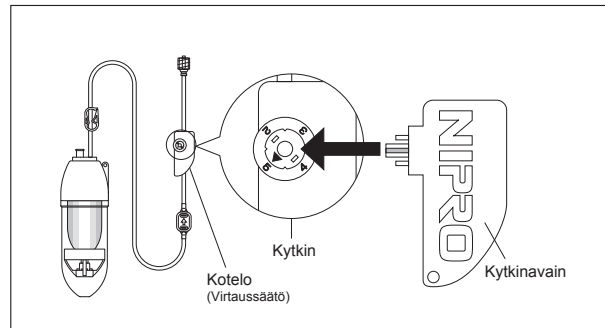
- Infusio tulisi aloittaa mahdollisimman pian pallon täyttämisen jälkeen.

3) Lääkkeen antonopeuden säättö

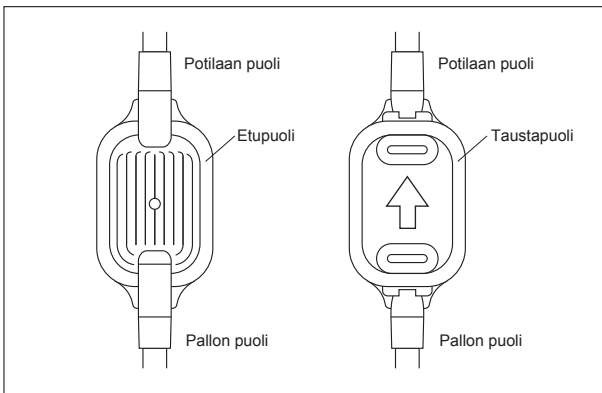
- Käytä kytkinavainta ▲-merkin käänтämiseen haluttuun infusionopeuteen. Varmista, että tämä on tehty asianmukaisesti. Lääkkeen virtaus pysähtyy, jos ▲-merkki on väliasennossa.
 - Varmista, että infusioletkussa ei ole ilmakuplia ja kiinnitää liitin sitten potilaan letkun.
 - Käytä teippiä tms. kotelon (virtaussäätö) kiinnittämiseksi hyvin potilaan ihoon.
- HUOMAUTUS:** Jos koteloa (virtaussäätö) ei ole kiinnitetty hyvin potilaan ihoon, lääkkeen virtausnopeus saattaa vaihdella halutusta.
- Aava Robert-sulkija ja käynnistä lääkeinfusio.
 - Pallosäiliössä oleva asteikko on ainoastaan suuntaa antava viite säiliön tilavuudesta.

4) Infusionopeuden muuttaminen (ks. Kuva 3)

- Sulje Robert-sulkija.
- Irrota sääköysikkö, joka on kiinnitetty potilaan ihoon.
- Käytä kytkinavainta infusionopeuden muuttamiseksi haluttuun arvoon.
- Jatka vaiheella 3 kohdasta 3) Lääkkeen antonopeuden säättö.

Kuva 1 Rakenne**Kuva 2 Käyttö****Kuva 3 Virtausnopeuden sääköysikkö ja kytkinavain**

Kuva 4 Infuusioletkun suodatin



* Huomaa, että osien muoto saattaa muuttua.

Varoitus

- 1) Tämä on kertakäyttöinen tuote, jota ei saa steriloida uudestaan ja käyttää uudelleen. Hävitä tuote välittömästi käytön jälkeen.
*Kertakäyttöisen laitteen uudelleenkäyttö tai uudelleenkäsitteily voi aiheuttaa kontaminaatiota ja heikentää laitteen toimintaa tai rakenteellista eheyttä.
- 2) Älä koskaan täytä pallosäiliöön määritettyä nestemäärää enemmän; muussa tapauksessa säiliö voi revetä.
- 3) Pidä Surefuser™ + pystyasennossa molemmilla käsillä ja täytä hitaasti.
- 4) Älä vedä infuusioletkua liikaa, koska se aiheuttaa vuodon tai infuusioletku voi irrota.
- 5) Pallosäiliö ja suodattimen väliä oleva ilma erottuu suodattimessa.
- 6) Jos infuusioletkussa on ilmaa, neste ei mahdollisesti virtaa, kun Robert-sulkija vapautetaan.
- 7) Varmista, ettei infuusioletkussa ole mutkia, kierteitä tai kytkeytyä katetria. Mutkat ja kierteet voivat aiheuttaa vaihtelua infusionopeuteen.
- 8) Kun pallosäiliö on täytetty nesteellä, käytä välittömästi.
- 9) Infusionopeus vaihtelee lääkkeen viskositeetin ja tiheyden, lämpötilan ja valtimopaineen mukaan. Pidä mielessä nämä tekijät Surefuser™ + -infusiopumppua käyttääessäsi.
- 10) Surefuser™ + -infusiopumpun infusionopeus perustuu fysiologisen suolaliuoksen käyttöön kotelossa (virtaussäätiö) 32°C:n lämpötilassa (ihon lämpötila). Vakioidun lääkeviskositeetin ylläpitämiseksi kotelo on liitetävä turvallisesti potilaan ihoon käyttäen teippiä tms. Infusionopeuden tarkkuus on ±15%.
- 11) Surefuser™ + -infusiopumpun määritely täyttöaika perustuu fysiologisen suolaliuoksen käyttöön normaalissa lämpötilassa. Lisää täyttöaikaa tarvitaan käytettäässä korkeaviskositeettisia lääkeitä tai käytettäässä Surefuser™ + -infusiopumppua matalissa lämpötiloissa.
- 12) Alkutäytytö tulee tehdä suurimalla infusionopeudella. Alkutäytytö muulla kuin suurimalla infusionopeudella saattaa johtaa vajaaseen alkutäytöön.
- 13) Kaikki muutokset infusionopeuteen täytyy tehdä lääkärin tai pätevän henkilökunnan toimesta. Kytkinavaimen saa uskoa vain heidän haltuunsa. Varmista, että ▲-merkki on asianmukaisesti halutun infusionopeuden kohdalla.
- 14) Ennen Robert-sulkijan sulkemistä tarkista, että infuusioletku on Robert-sulkijan keskellä. Jos Robert-sulkija ei sulje infuusioletku kunnolla, lääkkeen virtaus ei pysähdy.
- 15) Öllypohjaiset lääkeet, eli rasvahappojen etyliestereiden jodilisäystuotteet, joita saadaan unikonsiemenöljystä jne., sekä etoposidilääkeet voivat aiheuttaa säiliön repeämisen, eikä niitä tulisi käyttää Surefuser™ + -infusiopumpun kanssa.
- 16) Älä desinfio suodatinta alkolipitoisella lääkeaineella. Suodattimen vettä hylkivä ominaisuus voi vahingoittua, mikä voi aiheuttaa vuotoja.

- 17) Tarkista Surefuser™ + -infusiopumpun tila käytön aikana säännöllisesti verihyytymien ja vuotojen varalta. Tarkista huolellisesti myös kaikkien liitännöiden mahdolliset vauriot, vuodot tai löysät liitännät.
- 18) Rasvapitoisten lääkkeiden käyttäminen voi aiheuttaa infuusioletkun suodattimen tukkeutumisen, eli sellaisten lääkkeiden käytöötä tulee välittää.
- 19) Katso lääkkeen antamista koskevia lääkevalmistajan ohjeita lääkkeen käytöstä ja määrästä.
- 20) Jos poikkeavuuksia, kuten pallosäiliön repeäminen, lääkkeen vuotaminen suojakotelon sisään jne., havaitaan käytön aikana, keskeytä käyttö välittömästi.
- 21) Älä milloinkaan käytä tuotetta, jos sen pakaus on vaurioitunut tai jos on havaittu tuotevahinko tai epäsäännöllisyksiä.
- 22) Jotkut käytetyn tuotteet/lääke voi aiheuttaa kytkenkäytöä, löystymisen tai murtumisen. (Esim. alkoholin käyttö liitännäosilla voi aiheuttaa säröjä).
- 23) Säilytä tuote viileässä, kuivassa paikassa poissa suorasta auringonvalosta ja liialta kosteudelta.
- 24) Valitse käytettävä lääkkeen antitilavuus ja virtausnopeus lääkkeen käyttömääritysten mukaisesti.
- 25) Hävitä laite hyväksyttyyn tartuntavaarallisten jätteiden säiliöön laitoksen ohjesäännön mukaisesti.

Takuu

- 1) Surefuser™ + on valmistettu tiukan laadunvalvonnan alaisuudessa ja laatu on taattu. Me emme kuitenkaan ole vastuullisia potilaalle tai kenellekään henkilölle tuotetusta vahingosta, eikä millekään esineelle aiheutetusta vahingosta, joita pidetään kuljetuksen, säilytyksen tai käytön aiheuttamina laitoksessanne.
- 2) Jos potilas tai muu henkilö loukkaantuu tai esine vaurioituu Surefuser™ + -infusiopumpun käytön vuoksi, emme ole vastuussa loukkaantumisesta tai vahingosta ellei meitä selvästi osoiteta syypääksi.
- 3) Jos potilas tai muu henkilö loukkaantuu tai esine vaurioituu Surefuser™ + -infusiopumpun uudelleenkäytön vuoksi, emme ole vastuussa minkään luonteisesta loukkaantumisesta tai vahingosta.
- 4) Emme ole vastuussa mistään loukkaantumisesta tai vahingosta, joka aiheutuu Surefuser™ + -infusiopumpun käytöstä pakauksessa mainitun viimeisen voimassaolopäivän jälkeen.

Merkinnässä käytetty tunnukset

	Älä käytä uudelleen
	Katso käyttöohjeita
	Sterilointi etyleenioksidiilla
	Viimeinen käytönpäivämäärä
	Eränumero
	Valmistaja
	Viitenumero
	Valtuutettu edustaja Euroopan yhteisössä
	Särkyvä - käsitlele varoen
	Älä käytä mikäli pakaus on vahingoittunut
	Pyrogeeniton

СИСТЕМА ИНФУЗИОННАЯ АМБУЛАТОРНАЯ БАЛОННАЯ

Инструкции по использованию

Пожалуйста, перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

Показания

Систему Surefuser™+ следует использовать для длительной инфузионной лекарственной терапии: устранение послеоперационных болей, снятие болей, возникающих при карциноматозе, химиотерапия при раковых заболеваниях и др. Следуйте указаниям медицинских специалистов.

Противопоказания

- Лекарственные средства на масляной основе, а именно этиловый эфир йодированной жирной кислоты макового масла и др., а также этопозид и лекарственные вещества в форме жировых эмульсий не следует вводить при помощи данной системы.
- Это устройство предназначено только для однократного использования.

Принцип работы

Резиновый баллон заполняется медицинским препаратом и расширяется. Сжимающая сила баллона выталкивает лекарственный препарат. Определенной скорости подачи лекарственного препарата можно добиться, пропустив его через блок регулировки потока, в котором имеется очень тонкая трубка.

Метод**1) Порядок введения лекарственного препарата**

- Информация по введению препарата изложена в листовке-вкладыше, которая прилагается к препарату на фармацевтическом предприятии.
- Перед тем, как начать инфузионную терапию, убедитесь, что вы совершенно ясно представляете себе, как функционирует инфузионная система Surefuser™+.
- Мы рекомендуем использовать шприцы с люэровским наконечником.

2) Заполнение инфузионной системы Surefuser™+ лекарственным препаратом (см. Рис. 1-4 ниже).

- Все процедуры должны выполняться в асептических условиях.
- Заполните шприц лекарственным препаратом. Полнотью удалите из него все пузырьки воздуха.
- Если используется шприц с иглой, отсоедините иглу от шприца.
- Корпус (устройство, дозирующее количество инфузионного раствора) отрегулирован для максимальной скорости инфузии при поступлении системы с фабрики. Проверьте положение значка в виде черного треугольника (значок ▲) на кнопке. В случае если он не установлен надлежащим образом, используйте ручку переключателя (находящуюся на задней части корпуса) для настройки значка ▲ на максимальную скорость инфузии (см. Рис. 3). После этого присоедините ручку переключателя обратно к корпусу.
- Убедитесь в том, что зажим Роберта наложен правильно.
- Удалите колпачок с порта, сохранив его для последующего использования, и заполните резервуар препаратом через порт. Процедура заполнения должна проводиться в соответствии с инструкцией: поместите поршень шприца на твердую поверхность и возьмитесь обеими руками за шприц для надежного захвата. При медленном нажатии цилиндра шприца вниз жидкость поступает в баллонный резервуар. Давление должно прилагаться только к шприцу, оказывать давление на систему Surefuser™+ нельзя.
- Убедитесь в том, что на участке порта герметичность не нарушена, и резервуар баллона не поврежден. Во время процедуры заполнения рекомендуется пользоваться фильтром. Убедитесь, что во время заполнения шприц не отсоединен от порта. (См. Рис. 2)
- Когда резервуар баллона будет заполнен жидкостью в нужном объеме, отсоедините шприц и закройте порт ранее снятым защищающим колпачком.
- Держите фильтр инфузионной системы так, чтобы сторона пациента была обращена вверх. Снимите зажим Роберта на инфузионной системе, чтобы система заполнилась раствором. После того, как зажим Роберта будет снят, жидкость автоматически потечет по системе. Нет необходимости удалять весь воздух, находящийся за фильтром, так как он не сможет проникнуть в часть системы, соединенную с пациентом.

- Если жидкость не течет по системе, постучите по корпусу пальцем, чтобы удалить воздух.

- Заполнение считается законченным, когда все пузырьки воздуха из инфузионной системы удалены, и жидкость начинает вытекать из коннектора.
- После окончания заполнения закройте инфузионную систему при помощи зажима Роберта и замените колпачок на закрывающий колпачок.
- При необходимости, внесите в формуляр пациента требуемую информацию и прикрепите формуляр к протектору.
- Инфузию следует начинать как можно быстрее после того, как баллон будет наполнен.

3) Введение препарата

- Используйте ручку переключателя для установки значка ▲ на желательной скорости инфузии. Убедитесь в том, что это сделано надлежащим образом. Течение препарата понемногу замедляется, если значок ▲ установлен в средней позиции.
- Убедитесь в том, что в инфузионной системе нет пузырьков воздуха, а затем присоедините коннектор к линии пациента.
- Чтобы надежно присоединить корпус к коже пациента, используйте лейкопластырь или аналогичные средства. **Примечание:** если корпус (регулирование потока) будет неплотно прилегать к коже пациента, скорость введения препарата может отличаться от желаемой.
- Снимите зажим Роберта и начните инфузионное введение лекарственного препарата.
- Шкала на корпусе баллона указывает лишь на количество жидкости в баллоне.

4) Изменение скорости инфузии (см. Рис. 3)

- Наложите зажим Роберта.
- Отсоедините корпус от кожи пациента.
- Используйте ручку переключателя, чтобы изменить скорость инфузии до желаемой.
- Продолжайте выполнять инструкцию с шага 3 из раздела 3) Введение лекарственного препарата.

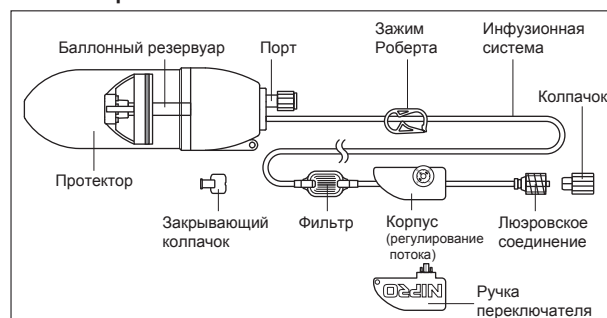
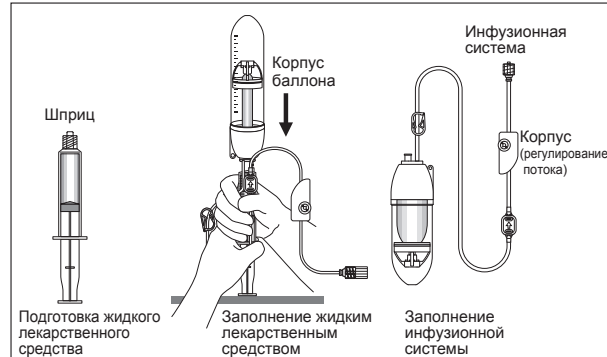
Рис. 1 Устройство**Рис. 2 Метод работы**

Рис. 3 Присоединение переключающего устройства к корпусу и к ручке переключателя

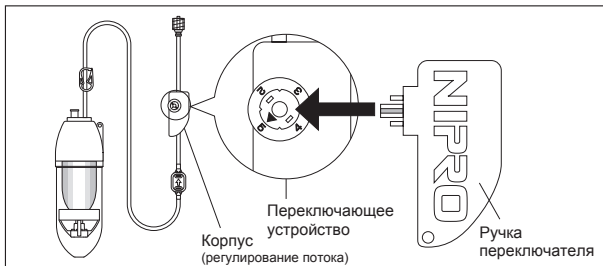
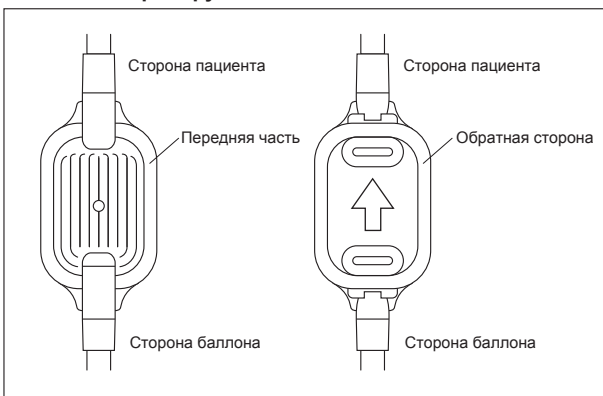


Рис. 4 Фильтр инфузионной системы



* Пожалуйста, учтите, что форма деталей может меняться.

Меры предосторожности

- 1) Это устройство только для одноразового использования, которое нельзя подвергать повторной стерилизации. Сразу же после использования систему следует выбросить в отходы.
* Повторное использование или обработка одноразового прибора может привести к заражению и неправильному функционированию прибора или нарушению структурной целостности прибора.
- 2) Никогда не заливайте в баллонный резервуар больше жидкости, чем предусмотрено инструкцией, так как это может привести к разрыву баллонного резервуара.
- 3) Медленно наполните Surefuser™+, удерживая его вертикально обеими руками.
- 4) Не растягивайте чрезмерно инфузионную систему, это может привести к утечке лекарства или разрыву системы.
- 5) Воздух, находящийся между баллоном и фильтром, удаляется при помощи фильтра.
- 6) Если в инфузионную систему попадает воздух, жидкость может не течь, когда зажим Роберта будет снят.
- 7) Убедитесь в том, что нет изгибов и перекручиваний инфузионной системы или присоединенного катетера. Изгибы и перекручивания могут привести к колебаниям скорости инфузии.
- 8) После того, как резервуар баллона будет наполнен, немедленно начинайте использование.
- 9) Скорость инфузии будет варьировать в зависимости от изменения вязкости и плотности лекарственного средства, температуры, а также артериального давления. Следует учитывать эти факторы при использовании системы Surefuser™+.
- 10) Заданная скорость инфузии для системы Surefuser™+ рассчитывается при пропускании через корпус (регулирование потока) физиологического раствора при температуре 32°C (температура поверхности кожи). Для поддержания постоянной вязкости лекарственного средства корпус должен быть плотно присоединен к коже пациента с использованием лейкопластиря или аналогичных средств. Точность скорости инфузии составляет ±15%.
- 11) Для расчета заданной продолжительности заполнения системы Surefuser™+ используется физиологический раствор при нормальной температуре. Дополнительное время для заполнения может понадобиться, если лекарственный препарат имеет высокую вязкость, или в случае использования системы Surefuser™+ при низких температурах.
- 12) Заполнение следует проводить при максимальной скорости инфузии. Заполнение, сделанное с любой другой скоростью, отличной от максимальной скорости инфузии, считается незавершенным.
- 13) Любые изменения скорости инфузии должны осуществляться врачом или квалифицированным

персоналом. Все манипуляции ручкой переключателя следует поручать только указанным лицам. Убедитесь, что значок ▲ расположен правильно и указывает необходимую скорость инфузии.

- 14) Перед тем, как наложить зажим Роберта, убедитесь, что инфузионная система находится в середине зажима Роберта. Если зажим на инфузионной системе будет наложен неправильно, протекание по ней лекарственного препарата не будет остановлено.
- 15) Лекарственные препараты на масляной основе, такие как этиловый эфир йодированной жирной кислоты макового масла и т.п., а также этопозид могут послужить причиной разрыва баллонного резервуара и не должны использоваться в системе Surefuser™+.
- 16) Не используйте препараты, содержащие спирт, для дезинфекции фильтра. Это может нарушить его гидрофобное свойство и приведет к возникновению утечки.
- 17) Во время использования системы постоянно следите за состоянием Surefuser™+ и инфузионной системы, чтобы не допустить сгущения крови или утечки. Особенно внимательно проверяйте каждый соединительный элемент системы на предмет повреждения, утечки или слабого контакта.
- 18) Использование лекарственных препаратов в форме жировых эмульсий может привести к засорению фильтра инфузионной системы, поэтому следует избегать применения таких препаратов.
- 19) Инструкция по использованию препарата и дозированию содержится в листке-вкладыше, прилагаемом к препарату на фармацевтическом предприятии.
- 20) При обнаружении каких-либо нарушений, например трещины в баллонном резервуаре, протекания лекарственного препарата в протектор и т.п. немедленно прекратить использование системы.
- 21) Никогда не используйте систему при обнаружении поврежденной упаковки, повреждении частей системы или их неисправности.
- 22) Применение некоторых в/лекарственных препаратов может ослаблять места соединения частей системы или нарушать их целостность (например, воздействие спирта на части системы в местах их соединений может привести к образованию трещин)
- 23) Храните систему в сухом, прохладном месте, избегая воздействия прямых солнечных лучей и чрезмерной влажности.
- 24) Выберите вводимый объем и скорость подачи лекарственного препарата в соответствии с инструкцией по его использованию.
- 25) Утилизируйте устройство в предназначенном для биологически опасных предметов контейнере в соответствии с процедурой медучреждения.

Гарантия

- 1) Система Surefuser™+ производится под строгим контролем качества, поэтому качество гарантировано. Однако мы не несем ответственности за нанесение вреда пациенту или любому другому лицу, а также за повреждение любого объекта, случившееся в процессе транспортировки, хранения или манипуляций в вашем учреждении.
- 2) Если пациенту или любому другому лицу причинен вред, а также в случае повреждения любого объекта при использовании системы Surefuser™+, мы не несем ответственности за повреждения, кроме случаев, когда наша вина будет совершенно точно установлена.
- 3) Если пациенту или любому другому лицу причинен вред, а также в случае повреждения любого объекта при повторном использовании системы Surefuser™+, мы не несем ответственности за повреждения любого характера.
- 4) Мы не будем нести ответственность за какое-либо нанесение вреда или ущерба, случившееся в результате использования системы Surefuser™+ после даты истечения срока хранения, указанной на упаковке.

Символы, используемые для маркировки

	Не использовать повторно
	Смотрите Инструкцию по использованию
	Стерилизовано этиленоксидом
	Срок годности
	Номер партии
	Производитель
	Номер для ссылок
	Уполномоченный представитель в Европейском Сообществе
	Хрупкий, обращаться с осторожностью
	Не следует использовать, если целостность упаковки нарушена
	Апигенено

SUREFUSER™ +

with variable flow regulator

AMBULATORYJNA POMPA INFUZYJNA

Instrukcja obsługi

Przed użyciem należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi.

Wskazania

Aparat Surefuser™ + przeznaczony jest do ciągłego dożylnego podawania leków w pooperacyjnym leczeniu bólu, leczeniu bólu nowotworowego, chemioterapii nowotworów itp.

Należy przestrzegać zaleceń lekarza.

Przeciwskazania

1. Nie należy stosować leków olejowych, np. jodowanych estrów etylowych tłuszczykowego kwasu uzyskanych z oleju makowego itp., leków opartych na etopozydzie ani leków o tłustej konsystencji.
2. Produkt przeznaczony jest wyłącznie do jednorazowego użytku.

Zasada działania

Gumowy pojemnik balonu wypełnia się lekiem i ulega rozszerzaniu.

Sila skurczu balonu powoduje wypychanie leku z pojemnika.

Przepuszczając lek przez obudowę (sterowanie przepływem) z bardzo wąską rurką, możliwe jest utrzymanie określonego natężenia przepływu.

Metoda

1) Procedury leczenia farmakologicznego

1. Informacje na temat procedur leczenia farmakologicznego są zawarte w ulotce leku dołączonej przez jego producenta.
2. Przed podaniem pacjenta infuzji należy dobrze zapoznać się z parametrami infuzji używanego produktu Surefuser™ +.
3. Zalecane jest stosowanie strzykawek typu Luer-Lock.

2) Wypełnienie produktu Surefuser™ + lekiem (patrz Rys. 1–4)

1. Wszystkie操作 muszą być wykonywane w warunkach aseptycznych.
2. Napełnić strzykawkę lekiem. Usunąć wszystkie pęcherzyki powietrza ze strzykawki.
3. Jeśli stosowana jest strzykawka z igłą, wyjąć igłę ze strzykawki.
4. W głowicy (regulatorze szybkości przepływu) jest fabrycznie ustawiona maksymalna szybkość infuzji. Zweryfikować położenie czarnego trójkąta (znak ▲) na przełączniku. Jeśli jest niepoprawne, za pomocą uchwytu przełącznika (przymocowanego z boku głowicy) ustawić znak ▲ na maksymalną szybkość infuzji (patrz Rys. 3).
5. Następnie przymocować ponownie uchwyty przełącznika do głowicy.
6. Sprawdzić, czy zacisk Roberta zamknie się poprawnie.
7. Zdjąć zatyczkę portu, zachowując ją do późniejszego wykorzystania, i wlać przez port lek do balonu. Napełnianie należy wykonać w następujący sposób: tłok strzykawki należy umieścić na twardej powierzchni, stabilnie przytrzymując strzykawkę oburącz. Dociśnięcie w dół strzykawki powoduje przepływanie roztworu do balonu. Nacisk należy wywierać tylko na strzykawkę, a nie na aparat Surefuser™ +. Sprawdzić szczelność odcinka portu i upewnić się, że balon nie jest uszkodzony. Podczas wypełniania wskazane jest korzystanie z filtra. Należy uważać, aby strzykawka nie oddzielała się od portu podczas wypełniania (patrz Rys. 2).
8. Po napełnieniu balonu odpowiednią ilością płynu odłączyć strzykawkę i zamknąć port wcześniej zdjętą nasadką.
9. Przytrzymać filtr linii infuzyjnej w taki sposób, aby strona pacjenta znajdowała się u góry. Otworzyć zacisk Roberta na linii infuzyjnej i wypełnić linię. Po otwarciu zacisku Roberta płyn spłynie automatycznie przez aparat. Całkowite opowietrzenie strony za filtrem nie jest konieczne, ponieważ powietrze z niej nie może przedostać się na stronę pacjenta.
10. Wypełnienie zostaje zakończone po usunięciu wszystkich pęcherzyków powietrza z linii infuzyjnej i rozpoczęciu wypływanego płynu ze złącza.
11. Po zakończeniu wypełniania zamknąć linię infuzyjną zaciskiem Roberta i założyć zatyczkę infuzyjną.

12. W razie potrzeby wpisać wymagane informacje na etykietę pacjenta i przymocować ją do zamknięcia.

13. Infuzja powinna rozpocząć się jak najszybciej po wypełnieniu balonu.

3) Podawanie leku

1. Za pomocą uchwytu przełącznika ustawić znak ▲ na wymaganą szybkość infuzji. Upewnić się, że ustawienie jest prawidłowe. Lek nie płynie, jeśli znak ▲ znajduje się w pozycji pośredniej.
2. Sprawdzić, czy w linii infuzyjnej nie ma żadnych pęcherzyków powietrza, i podłączyć złącze do linii pacjenta.
3. Stabilnie przymocować obudowę (regulator przepływu) do skóry pacjenta, np. za pomocą taśmy klejącej.

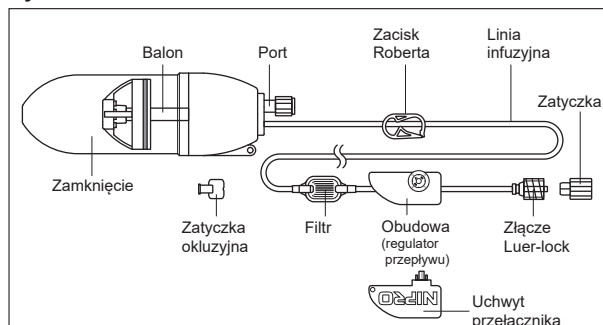
UWAGA: Jeśli obudowa (regulator przepływu) nie jest dobrze przyklejona do skóry pacjenta, przepływ leku może nie być zgodny z wymaganiami.

4. Otworzyć zacisk Roberta i rozpoczęć infuzję leku.
5. Skala na balonie wskazuje tylko jego objętość.

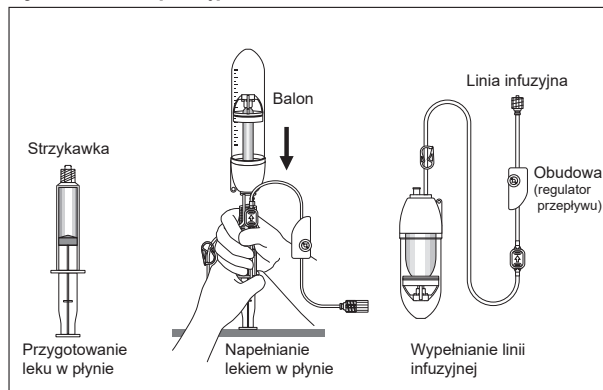
4) Zmianianie szybkości infuzji (patrz Rys. 3)

1. Zamknąć zacisk Roberta.
2. Oderwać głowicę od skóry pacjenta.
3. Za pomocą uchwytu przełącznika zmienić szybkość infuzji na taką, jaką jest wymagana.
4. Kontynuować procedurę 3) Podawanie leku od punktu 3.

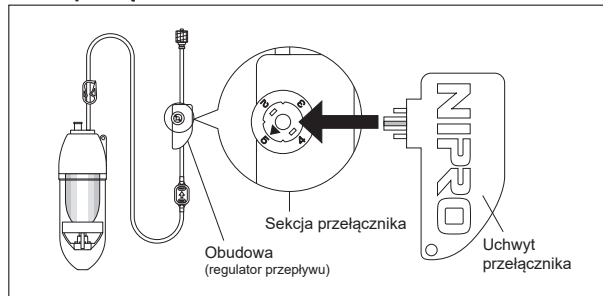
Rys. 1 Budowa



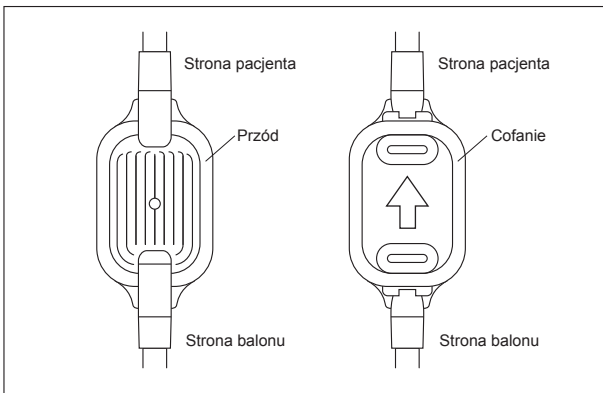
Rys. 2 Metoda postępowania



Rys. 3 Zakładanie sekcji przełącznika na głowicy i uchwycie przełącznika



Rys. 4 Filtr linii infuzyjnej



* Należy pamiętać, że kształt części może ulec zmianie.

Środki ostrożności

- 1) Jest to wyrób jednorazowego użytku, który nie może być powtórnie sterylizowany i używany. Produkt należy wyrzucić bezpośrednio po użyciu.
* Ponowne użycie lub przetworzenie jednorazowego urządzenia może spowodować zakażenie i naruszenie funkcji urządzenia lub jego stanu strukturalnego.
- 2) Nie nalewać do balonu płynu w ilości większej od określonej, ponieważ może to spowodować jego rozerwanie.
- 3) Przytrzymać oburącz Surefuser™ + w pozycji pionowej i powoli napełniać.
- 4) Nie ciągnąć zbyt mocno za linią infuzyjną, ponieważ może to spowodować wyciek lub odłączenie tej linii.
- 5) Powietrze między balonem a filtrem jest usuwane przez filtr.
- 6) Obecność powietrza w linii infuzyjnej może powodować, że płyn nie będzie przepływał po zwolnieniu zacisku Roberta.
- 7) Linia infuzyjna ani podłączony cewnik nie mogą być zgęste ani skręcone w żadnym miejscu. Zgęście lub skręcenie może powodować nierównomierną szybkość infuzji.
- 8) Po napełnieniu balonu płynem należy natychmiast go użyć.
- 9) Szybkość infuzji zależy od zmian lepkości leku związanych z jego gęstością, temperaturą i ciśnieniem tleniczym. Należy pamiętać o tych czynnikach podczas korzystania z aparatu Surefuser™ +.
- 10) Podana szybkość infuzji aparatu Surefuser™ + dotyczy korzystania z roztworu soli fizjologicznej z obudową (regulatorem przepływu) w temperaturze 32°C (temperatura powierzchni skóry). Aby zachować stałą lepkość leku, należy dobrze przyczepić obudowę do skóry pacjenta, np. za pomocą taśmy klejącej. Dokładność szybkości infuzji wynosi ±15%.
- 11) Wyszczególniony czas wypełniania aparatu Surefuser™ + dotyczy korzystania z roztworu soli fizjologicznej w normalnej temperaturze. W przypadku leków o wysokiej lepkości lub stosowania aparatu Surefuser™ + w niskiej temperaturze czas wypełniania będzie dłuższy.
- 12) Wypełnianie powinno być wykonywane z maksymalną szybkością infuzji. Wypełnianie z szybkością inną niż maksymalna szybkość infuzji może spowodować niepełne wypełnienie.
- 13) Jakichkolwiek zmian szybkości infuzji może dokonywać tylko lekarz lub osoba wykwalifikowana. Uchwyt przełącznika należy powierzać tylko takim osobom. Znak ▲ musi być ustawiony na wymaganą szybkość infuzji.
- 14) Przed zamknięciem zacisku Roberta sprawdzić, czy linia infuzyjna znajduje się w jego środku. Jeśli zacisk Roberta nie spina prawidłowo linii infuzyjnej, przepływ leku nie zostanie zatrzymany.
- 15) Za pomocą aparatu Surefuser™ + nie należy podawać leków olejowych, np. jodowanych estrów etylowych tłuszczowego kwasu uzyskanych z oleju makowego itp. oraz leków opartych na etopozydzie, ponieważ mogą spowodować rozerwanie balonu.

- 16) Do dezynfekcji filtra nie stosować leków zawierających alkohol. Mogą one zmienić jego właściwości hydrofobowe, powodując wyciek.
- 17) Podczas stosowania sprawdzać regularnie stan aparatu Surefuser™ + i linii infuzyjnej pod kątem obecności skrzepów krwi i nieszczelności. Zwrócić szczególną uwagę na wszystkie części łączące pod kątem pęknięcia, szczelności i stabilnego połączenia.
- 18) Należy unikać korzystania z leków o tłustej konsystencji, ponieważ mogą spowodować zatkanie filtra linii infuzyjnej.
- 19) Szczegółowe instrukcje na temat stosowania i ilości leku zawarte są w ułocie leku dołączonej przez jego producenta.
- 20) W razie zauważenia jakichkolwiek nieprawidłowości, np. rozerwania balonu, wycieku leku do zamknięcia itp., należy natychmiast zaprzestać korzystania z produktu.
- 21) Nie stosować produktu, którego opakowanie jest uszkodzone lub jeśli widoczne są na nim jakiekolwiek uszkodzenia lub nieprawidłowości.
- 22) Niektóre stosowane produkty/leki mogą spowodować rozerwanie lub poluzowanie części łączącej (np. użycie alkoholu w częściach łączących może spowodować pęknięcie).
- 23) Produkt należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, chroniąc go przed bezpośrednim nasłonecznieniem i nadmierną wilgotnością.
- 24) Wybrać objętość do podania oraz tempo przepływu leku zgodnie z zaleceniami dla tego leku.
- 25) Utylizować w pojemniku dla materiałów niebezpiecznych biologicznie, zgodnie z zasadami obowiązującymi w obiekcie.

Gwarancja

- 1) Aparat Surefuser™ + wytwarzany jest z zachowaniem ścisłej kontroli jakości zapewniającej jego wysoką jakość. Nie ponosimy jednak odpowiedzialności za obrażenia pacjentów lub innych osób ani za szkody mienia powstałe w wyniku transportu, przechowywania lub stosowania produktu w danej placówce.
- 2) Nie ponosimy odpowiedzialności za ewentualne obrażenia pacjentów lub innych osób ani za szkody mienia powstałe w wyniku stosowania aparatu Surefuser™ +, chyba że nasza wina zostanie bezspornie udowodniona.
- 3) Nie ponosimy odpowiedzialności za ewentualne obrażenia pacjentów lub innych osób ani za szkody mienia, niezależnie od ich rodzaju, jeśli nastąpiły w wyniku ponownego użycia aparatu Surefuser™ +.
- 4) Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiekolwiek obrażenia lub szkody spowodowane stosowaniem aparatu Surefuser™ + po upływie daty przydatności do użycia podanej na opakowaniach.

Symbole używane na opakowaniu

	Tylko do jednorazowego użytku
	Zobacz Instrukcję obsługi
	Sterylizowano tlenkiem etylenu
	Data przydatności do użycia
	Numer partii
	Producent
	Numer odniesienia
	Upoważniony przedstawiciel we Wspólnocie Europejskiej
	Uwaga, obchodzić się ostrożnie!
	Nie używać produktu, jeśli opakowanie jest uszkodzone
	Niepirogenne

SUREFUSER™ +

with variable flow regulator

PERFUZOR IBALLOON AMBULATORIU**Instrucțiuni de utilizare****Citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare înainte de folosire.****Indicații**

Surefuser™ + este destinat utilizării pentru terapii cu perfuzie continuă de medicamente: controlul durerilor postoperatorii, controlul durerilor carcinomatoase, chimioterapie pentru cancer etc. Urmați instrucțiunile cadrelor medicale.

Contraindicații

- Medicațiile bazate pe uleiuri, precum esterul iodetic al acidului gras obținut din uleiul de semințe de mac, medicațiile pe bază de Etoposid și medicațiile pe bază de emulsiile grase nu trebuie utilizate.
- Acest produs este exclusiv de unică folosință.

Principiu de funcționare

Un rezervor de balon din cauciuc este umplut și dilatat cu medicament. Forța de contracție a balonului face ca medicamentul să iasă. Prin trecerea medicamentului prin carcasa (reglarea fluxului) cu un tub foarte subțire, se poate menține un debit specific.

Metodă**1) Mod de administrare**

- Consultați prospektul livrat de producătorul farmaceutic pentru informații cu privire la modul de administrare.
- Înainte de începerea perfuzării pacientului, asigurați-vă că ati înțeles în întregime caracteristicile de perfuzare ale perfuzorului Surefuser™ + utilizat.
- Vă recomandăm să utilizați o seringă Luer Lock.

2) Amorsarea perfuzorului Surefuser™ + cu medicație (a se vedea Fig. 1-4 de mai jos)

- Toate operațiile trebuie efectuate în condiții aseptice.
- Umpleți seringa cu medicație. Eliminați toate bulele de aer din seringă.
- Dacă se utilizează o seringă cu ac, scoateți acul.
- Carcasa (unitatea de control al debitului) este setată din fabrică la viteza maximă de perfuzie. Verificați poziția marcapozitiei triunghi negru (marcapozitul ▲) de pe comutator. Dacă aceasta nu este setată corespunzător, utilizați mânerul comutatorului (atașat la partea posterioară a carcsei) pentru a aduce marcapozitul ▲ în dreptul poziției corespunzătoare vitezei maxime de perfuzie (a se vedea Fig. 3).
- Apoi atașați din nou mânerul comutatorului la carcasa.
- Verificați dacă clema Robert este închisă corect.
- Scoateți capacul orificiului, păstrându-l pentru utilizare ulterioară și umpleți rezervorul balon cu medicație prin intermediu orificiului. Operația de umplere trebuie realizată respectând instrucțiunile: Așezați pistonul seringii pe o suprafață solidă și apucați seringa cu ambele mâini pentru o prindere fermă. Apăsând încet capul cilindric al seringii, soluția curge în rezervorul balon. Presiunea trebuie exercitată asupra seringii, nu asupra perfuzorului Surefuser™ +. Asigurați-vă că nu există surgeri în jurul orificiului și că rezervorul balon nu este deteriorat. Se recomandă utilizarea unui filtru în timpul operației de umplere. Asigurați-vă că seringa nu ieșe din orificiu în timpul umpleriei. (a se vedea Fig. 2)
- După ce rezervorul balon se umple cu cantitatea de lichid corectă, deconectați seringa și închideți orificiul cu capacul păstrat.
- Tinăți filtrul liniei de perfuzie astfel încât partea destinată pacientului să fie deasupra. Deschideți clema Robert de pe linia de perfuzie pentru a amorsa linia de perfuzie. După ce deschideți clema Robert, lichidul va curge automat prin aparat. Nu este necesar să scoateți tot aerul din partea posterioară a filtrului, deoarece acesta nu poate ajunge în partea destinată pacientului.
- Dacă lichidul nu curge prin aparat, loviți ușor carcasa cu degetul pentru a elibera aerul.
- Amorsarea se finalizează după ce toate bulele de aer sunt eliminate din linia de perfuzie și lichidul începe să curgă din spate conector.
- La finalizarea amorsării, închideți linia de perfuzie cu ajutorul clemei Robert și înlocuiți capacul cu capacul de ocluziune.

- Dacă este necesar, completați eticheta pentru pacient cu informațiile necesare și atașați-o la dispozitivul de protecție.
- Perfuzia trebuie începută cât mai curând posibil după amorsarea corpului balonului.

3) Administrarea medicației

- Utilizați mânerul comutatorului pentru a aduce marcapozitul ▲ în poziția corespunzătoare vitezei de perfuzie dorite. Asigurați-vă că efectuați acest lucru în mod corespunzător. Curgerea medicației va începta dacă marcapozitul ▲ se va afla într-o poziție intermediară.
 - Verificați dacă există bule de aer în linia de perfuzie și apoi atașați conectorul la linia pentru pacient.
 - Utilizați bandă adezivă pentru a fixa cu fermitate carcasa (controlul debitului) pe pielea pacientului.
- NOTĂ:** În cazul în care carcasa (controlul debitului) nu este fixată ferm pe pielea pacientului, este posibil ca debitul de medicație să difere față de cel dorit.
- Deschideți clema Robert și începeți perfuzarea medicației.
 - Scara de pe corpul balonului reprezintă doar o indicare a volumului din balon.

4) Schimbarea vitezei de perfuzie (a se vedea Fig. 3)

- Închideți clema Robert.
- Îndepărtați carcasa de pe pielea pacientului.
- Utilizați mânerul comutatorului pentru a comuta la viteza de perfuzie dorită.
- Continuați cu pasul 3 din secțiunea 3) Administrarea medicației.

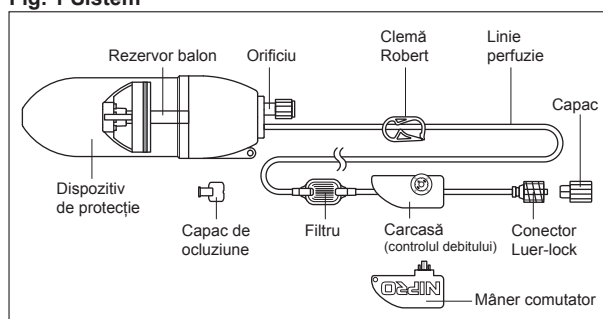
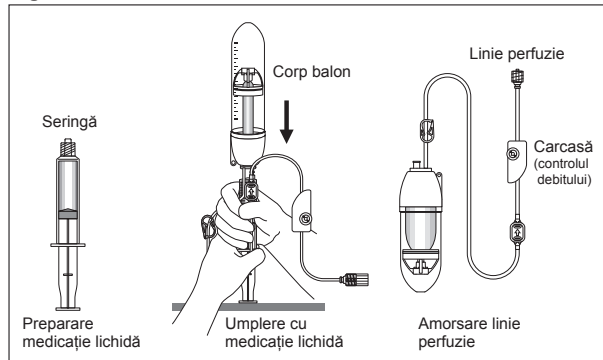
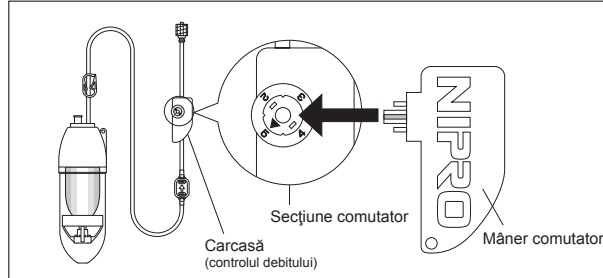
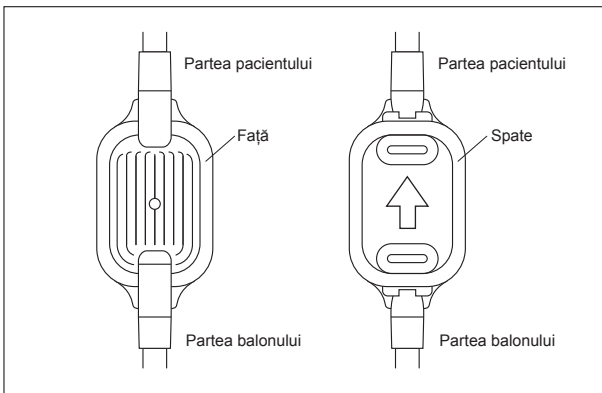
Fig. 1 Sistem**Fig. 2 Metodă de utilizare****Fig. 3 Cuplarea secțiunii comutatorului de pe carcasa cu mânerul comutatorului**

Fig. 4 Filtru linie perfuzie



* Rețineți că forma componentelor se poate modifica.

Atenție

- 1) Acest produs este de unică folosință și nu trebuie resterilizat sau reutilizat. Aruncați produsul imediat după utilizare.
* Reutilizarea sau reprocesarea unui dispozitiv de unică folosință poate duce la contaminare și la compromiterea funcționării sau a integrității structurale a dispozitivului.
- 2) Nu umpleți niciodată rezervorul balon peste limita de volum specificată; în caz contrar, rezervorul balon se poate rupe.
- 3) Țineți perfuzorul Surefuser™ + vertical cu ambele mâini și umpleți încet.
- 4) Nu trageți linia de perfuzie cu o forță excesivă, deoarece este posibil ca acest lucru să provoace scurgeri sau desprinderea liniei de perfuzie.
- 5) Aerul dintre rezervorul balon și filtru este evacuat de către filtru.
- 6) Dacă există aer în linia de perfuzie, este posibil ca lichidul să nu curgă atunci când deschideți clema Robert.
- 7) Asigurați-vă că linia de perfuzie și cateterul conectat nu sunt îndoite sau răsucite. Acest lucru poate provoca fluctuații ale debitului de perfuzie.
- 8) Utilizați imediat ce rezervorul balon este umplut cu lichid.
- 9) Debitul de perfuzie va varia în funcție de vâscozitatea și densitatea medicației, de temperatură și de tensiunea arterială. Luăți în considerare acești factori atunci când utilizați perfuzorul Surefuser™ +.
- 10) Debitul de perfuzie specificat pentru perfuzorul Surefuser™ + este calculat pentru ser fiziologic folosit împreună cu carcasa (controlul debitului) la o temperatură de 32°C (temperatura pielei). Pentru a menține o vâscozitate constantă a medicației, carcasa trebuie fixată ferm pe pielea pacientului cu bandă adezivă. Precizia debitului de perfuzie este de ±15%.
- 11) Durata de amorsare specificată pentru perfuzorul Surefuser™ + este calculată pentru ser fiziologic la temperaturi normale. O durată suplimentară de amorsare va fi necesară atunci când se utilizează medicații cu vâscozitate înaltă sau atunci când perfuzorul Surefuser™ + se utilizează la temperaturi scăzute.
- 12) Amorsarea trebuie efectuată la viteza maximă de perfuzare. Este posibil ca amorsarea la oricare altă viteză de perfuzare cu excepția celei maxime să nu se efectueze în întregime.
- 13) Orice modificări asupra vitezei de perfuzare trebuie efectuate de către un medic sau de către persoane calificate. Mânerul comutatorului trebuie acționat numai de către astfel de persoane. Asigurați-vă că marcajul ▲ este poziționat în dreptul vitezei de perfuzie dorite.
- 14) Înainte de închiderea clemei Robert, verificați dacă linia de perfuzie se află în centrul acestuia. Dacă clema Robert nu fixează corespunzător linia de perfuzie, debitul de medicație nu va putea fi întrerupt.
- 15) Medicațiile bazate pe uleiuri, precum esterul iodetilic al acidului gras obținut din uleiul de semințe de mac, și medicațiile pe bază de Etoposid pot cauza ruperea rezervorului balon și nu trebuie utilizate împreună cu perfuzorul Surefuser™ +.
- 16) Nu utilizați medicații care conțin alcool pentru dezinfecțarea filtrului. Este posibil ca acestea să compromită proprietățile hidrofoobe ale filtrului, provocând scurgeri.

- 17) În timpul utilizării, verificați în mod regulat starea perfuzorului Surefuser™ + și a liniei de perfuzie pentru a depista eventualele cheaguri și scurgeri de sânge. Verificați cu atenție deosebită prezența ruperilor, a scurgerilor sau a conexiunilor slabe la fiecare componentă de racord.
- 18) Este posibil ca utilizarea de medicații pe bază de emulsiile grase să cauzeze înfundarea filtrului liniei de perfuzie; prin urmare, utilizarea unor astfel de medicații trebuie evitată.
- 19) Consultați prospectul furnizat de producătorul farmaceutic pentru instrucțiuni referitoare la utilizarea și dozarea medicației.
- 20) Dacă la utilizare se observă anomalii, precum ruperea rezervorului balon, scurgeri de medicație în dispozitivul de protecție etc., întrerupeți imediat utilizarea.
- 21) Nu utilizați niciodată un produs dacă ambalajul acestuia este deteriorat sau dacă se observă deteriorări sau defecte ale produsului respectiv.
- 22) Este posibil ca unele produse/medicații utilizate să cauzeze desprinderea racordurilor sau deteriorarea acestora. (de ex., utilizarea alcoolului în contact cu racordurile poate duce la fisurarea acestora.)
- 23) Păstrați produsul într-un loc rece, uscat și ferit de lumina directă a soarelui și de umiditate în exces.
- 24) Selectați volumul de administrare și debitul medicamentului utilizat, conform specificațiilor medicamentului respectiv.
- 25) Eliminarea dispozitivului într-un container aprobat special pentru substanțe periculoase pentru mediul, conform protocolului unității.

Garanție

- 1) Perfuzorul Surefuser™ + este fabricat în conformitate cu proceduri stricte de control și asigurare a calității. Cu toate acestea, nu ne asumăm răspunderea pentru vătămarea unui pacient sau a oricărei alte persoane sau pentru deteriorarea oricărui obiect în urma transportului, depozitării și utilizării produsului în instituția dumneavoastră.
- 2) În cazul vătămării unui pacient sau a altei persoane sau al deteriorării unor obiecte ca urmare a folosirii perfuzorului Surefuser™ +, nu suntem responsabili pentru vătămare sau deteriorare decât dacă se constată în mod clar că vina ne aparține.
- 3) În cazul vătămării unui pacient sau a altei persoane sau al deteriorării unor obiecte în urma refolosirii perfuzorului Surefuser™ +, nu suntem responsabili pentru eventualele vătămări sau deteriorări.
- 4) Nu suntem responsabili pentru vătămările sau deteriorările cauzate de folosirea perfuzorului Surefuser™ + după data de expirare menționată pe ambalaj.

Simboluri utilizate pentru etichetare

	A nu se reutiliza
	Vedeți Instrucțiunile de folosire
	Sterilizat cu oxid de etilenă
	Data expirării
	Număr lot
	Producător
	Număr referință
	Reprezentant autorizat în Comunitatea Europeană
	Fragil, a se manevra cu atenție
	Nu folosiți dacă ambalajul este deteriorat
	Apyrogen

АМБУЛАТОРЕН БАЛОНЕН АПАРАТ ЗА ИНФУЗИЯ

Указания за употреба

Моля, прочетете внимателно тези указания преди употреба.

Показания

Surefuser™ + се използва за постоянна инфузионна лекарствена терапия: следоперативен контрол на болката, контрол на карциномни болки, химиотерапия при рак и др. Следвайте инструкциите на медицинските работници.

Противопоказания

- Лекарства на мастна основа, като етилови естери на йодирани мастни киселини, получени от маково масло и др., както и етопозидни лекарства и лекарства с мастни емулсии, не трябва да се използват.
- Този продукт е предназначен за еднократна употреба.

Принцип на работа

Гумен балон-резервоар се пълни и разширява с медикамент. Контрактилната сила на балона придвижва медикамента навън. чрез прекарването на медикамента през обивката (контрол на потока), съдържаща много тясна тръбичка, може да се поддържа конкретен дебит.

Метод1) Лекарствени процедури

- Вижте листовката към лекарството от фармацевтичния производител за информация за лекарствените процедури.
- Преди да започнете инфузия на пациента, трябва да сте сигури, че изцяло разбирате характеристиките за работа със Surefuser™ +.
- Препоръчваме за работа спринцовка с луеров накрайник със заключване.

2) Пълнене на Surefuser™ + с лекарство (вж. фиг. 1-4 по-долу)

- Всички операции трябва да се извършват при асептични условия.
- Напълнете спринцовката с лекарство. Отстранете напълно всички мехурчета въздух от спринцовката.
- Ако използвате спринцовка с игла, отстранете иглата от спринцовката.
- Затварящото устройство (устройството за контрол на скоростта на потока) е с нагласена скорост за максимална инфузия, след като напуска завода след производство. Проверете позицията на черното триъгълническо (▲-знак) върху дръжката за включване. Ако не е на необходимото положение, използвайте дръжката на копчето (прикрепена към задната страна на Затварящото устройство), за да нагласите ▲-знак на скорост за максимална инфузия (вж. фиг. 3). После закрепете дръжката за включване към затварящото устройство.
- Проверете дали правилно е затворена клемата Robert.
- Свалете капачката на извода, като я пазите за по-нататъшна употреба, и напълнете резервоара-балон с лекарство през извода. Операциите по напълване трябва да се извършват съгласно инструкциите: Поставете буталото на спринцовката върху твърда повърхност и здраво хранете спринцовката с двете ръце. Като натискате syringe barrel бавно надолу, разтворът бавно навлиза в резервоара-балон. Натиск трябва да се упражнява само върху спринцовката, не и върху Surefuser™ +. Проверете дали няма тек при извода пред резервоара и проверете дали няма повреди върху резервоара-балон. Препоръчва се използването на филтър по време на операцията пълнене. Проверете дали спринцовката е пътно вътре в извода и не се мести по време на пълнене (вж. фиг. 2).

- Когато резервоарът-балон се напълни с точното количество течност, отстранете спринцовката и затворете извода с капачката.
- Дръжте тръбичката филтър за инфузия така, че страната на пациента да остава отгоре над нея. Отворете клемата Robert, за да се напълни тръбичката за инфузия. След отваряне на клемата, течността автоматично започва да тече. Не е необходимо да отстранявате въздуха в задната част на филтъра. Той не може да премине към страната на пациента.
- Ако течността на тече, попутайте с пръст затварящото устройство, за да отстраните въздуха.
- Пълненето приключва, когато изчезнат всички мехурчета от тръбата за инфузия и лекарството започва да тече от конектора.

- Когато приключи пълненето, затворете линията за инфузия с клемата Robert и преместете капачката с оклузионната капачка.
- Ако е необходимо, попълнете етикета на пациента с необходимата информация и прикрепете етикета на предпазителя.
- Инфузията трябва да започне веднага след като резервоарът-балон е напълnen.

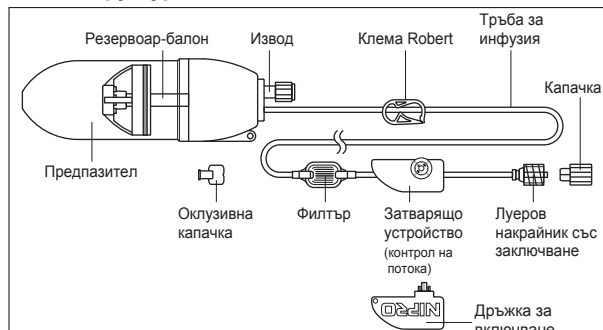
3) Подаване на лекарството

- С помощата на дръжката за включване поставете ▲-знака на желаната скорост за инфузия. Проверете дали знакът е на тази позиция. Потокът лекарство ще спре, ако ▲-знакът е в междуна позиция.
- Проверете дали няма въздушни балончета в тръбата за инфузия и прикрепете конектора към пациента.
- Използвайте адхезивна лента, за да прикрепите затварящото устройство (контрол на потока) върху кожата на пациента.
- ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако затварящото устройство (контрол на потока) не е закрепено добре върху кожата на пациента, скоростта на потока на лекарството може да се отклони от желаната норма.
- Отворете клемата Robert и започнете с лекарствената инфузия.
- Скалата на корпуса на балона е само показание за обема на балона.

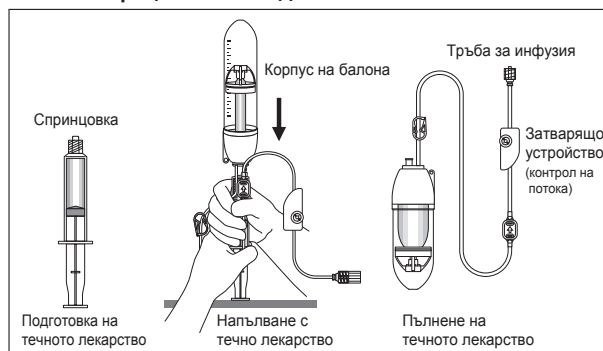
4) Промяна на скоростта на инфузия (вж. фиг. 3)

- Затворете клемата Robert.
- Отстранете затварящото устройство, прикрепено към кожата на пациента.
- Използвайте дръжката за изключване, за да промените скоростта на инфузия до желаната от вас скорост.
- Продължавайте със стъпка 3 от 3) Подаване на лекарството.

Фиг. 1 Структура



Фиг. 2 Операционен метод



АМБУЛАТОРЕН БАЛОНЕН АПАРАТ ЗА ИНФУЗИЯ

Указания за употреба

Моля, прочетете внимателно тези указания преди употреба.

Показания

Surefuser™ + се използва за постоянна инфузионна лекарствена терапия: следоперативен контрол на болката, контрол на карциномни болки, химиотерапия при рак и др. Следвайте инструкциите на медицинските работници.

Противопоказания

- Лекарства на мастна основа, като етилови естери на йодирани мастни киселини, получени от маково масло и др., както и етопозидни лекарства и лекарства с мастни емулсии, не трябва да се използват.
- Този продукт е предназначен за еднократна употреба.

Принцип на работа

Гумен балон-резервоар се пълни и разширява с медикамент. Контрактилната сила на балона придвижва медикамента навън. чрез прекарването на медикамента през обивката (контрол на потока), съдържаща много тясна тръбичка, може да се поддържа конкретен дебит.

Метод1) **Лекарствени процедури**

- Вижте листовката към лекарството от фармацевтичния производител за информация за лекарствените процедури.
- Преди да започнете инфузия на пациента, трябва да сте сигури, че изцяло разбирате характеристиките за работа със Surefuser™ +.
- Препоръчваме за работа спринцовка с луеров накрайник със заключване.

2) **Пълнене на Surefuser™ + с лекарство (вж. фиг. 1-4 по-долу)**

- Всички операции трябва да се извършват при асептични условия.
- Напълнете спринцовката с лекарство. Отстранете напълно всички мехурчета въздух от спринцовката.
- Ако използвате спринцовка с игла, отстранете иглата от спринцовката.
- Затварящото устройство (устройството за контрол на скоростта на потока) е с нагласена скорост за максимална инфузия, след като напуска завода след производство. Проверете позицията на черното триъгълниче (\blacktriangle -знак) върху дръжката за включване. Ако не е на необходимото положение, използвайте дръжката на копчето (прикрепена към задната страна на Затварящото устройство), за да нагласите \blacktriangle -знак на скорост за максимална инфузия (вж. фиг. 3). После закрепете дръжката за включване към затварящото устройство.
- Проверете дали правилно е затворена клемата Robert.
- Свалете капачката на извода, като я пазите за по-нататъшна употреба, и напълнете резервоара-балон с лекарство през извода. Операциите по напълване трябва да се извършват съгласно инструкциите: Поставете буталото на спринцовката върху твърда повърхност и здраво хранете спринцовката с двете ръце. Като натискате syringe barrel бавно надолу, разтворът бавно навлиза в резервоара-балон. Натиск трябва да се упражнява само върху спринцовката, не и върху Surefuser™ +. Проверете дали няма теч при извода пред резервоара и проверете дали няма повреди върху резервоара-балон. Препоръчва се използването на филтър по време на операцията пълнене. Проверете дали спринцовката е пътно вътре в извода и не се мести по време на пълнене (вж. фиг. 2).

- Когато резервоарът-балон се напълни с точното количество течност, отстранете спринцовката и затворете извода с капачката.
- Дръжте тръбичката филтър за инфузия така, че страната на пациента да остава отгоре над нея. Отверте клемата Robert, за да се напълни тръбичката за инфузия. След отваряне на клемата, течността автоматично започва да тече. Не е необходимо да отстранявате въздуха в задната част на филтъра. Той не може да премине към страната на пациента.
- Ако течността на тече, попутайте с пръст затварящото устройство, за да отстраните въздуха.
- Пълненето приключва, когато изчезнат всички мехурчета от тръбата за инфузия и лекарството започва да тече от конектора.

11. Когато приключи пълненето, затворете линията за инфузия с клемата Robert и преместете капачката с оклузионата капачка.

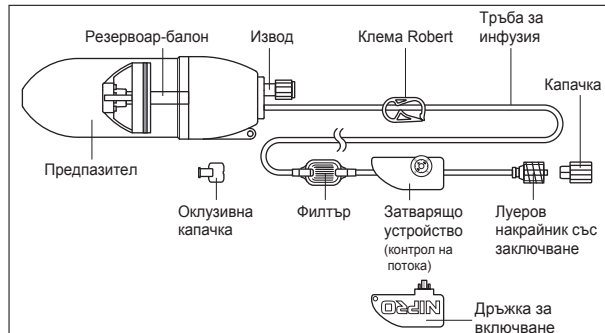
12. Ако е необходимо, попълнете етикета на пациента с необходимата информация и прикрепете етикета на предпазителя.

13. Инфузията трябва да започне веднага след като резервоарът-балон е напълнен.

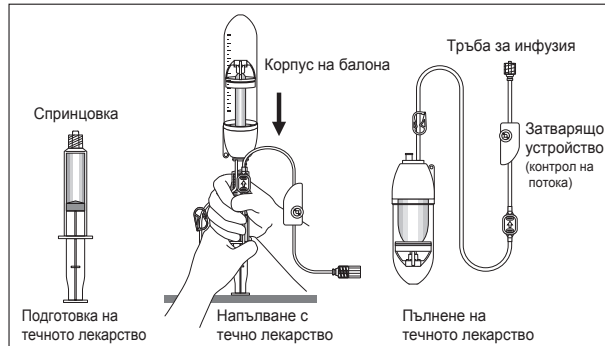
3) **Подаване на лекарството**

- С помощата на дръжката за включване поставете \blacktriangle -знака на желаната скорост за инфузия. Проверете дали знакът е на тази позиция. Потокът лекарство ще спре, ако \blacktriangle -знакът е в междуинна позиция.
 - Проверете дали няма въздушни балончета в тръбата за инфузия и прикрепете конектора към пациента.
 - Използвайте адхезивна лента, за да прикрепите затварящото устройство (контрол на потока) върху кожата на пациента.
- ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако затварящото устройство (контрол на потока) не е закрепено добре върху кожата на пациента, скоростта на потока на лекарството може да се отклони от желаната норма.
- Отворете клемата Robert и започнете с лекарствената инфузия.
 - Скалата на корпуса на балона е само показание за обема на балона.
 - 4) **Промяна на скоростта на инфузия (вж. фиг. 3)**
 - Затворете клемата Robert.
 - Отстранете затварящото устройство, прикрепено към кожата на пациента.
 - Използвайте дръжката за изключване, за да промените скоростта на инфузия до желаната от вас скорост.
 - Продължавайте със стъпка 3 от 3) Подаване на лекарството.

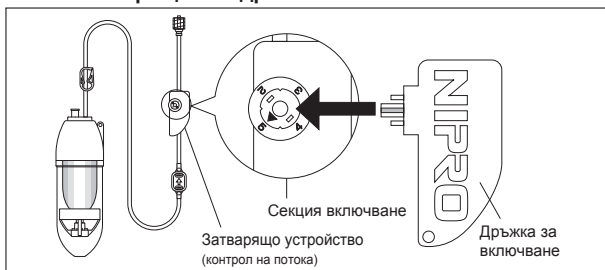
Фиг. 1 Структура



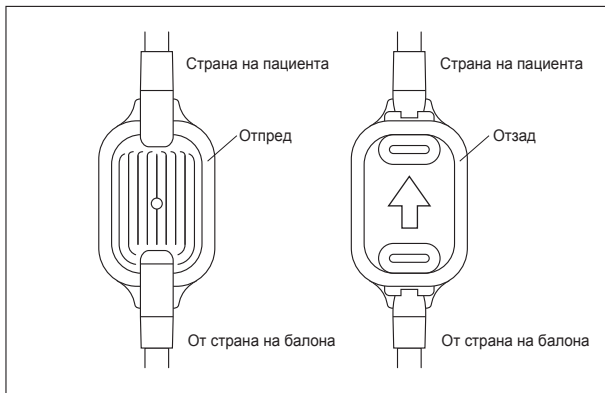
Фиг. 2 Операционен метод



Фиг. 3 Прикрепяне на включващото устройство към затварящото и дръжката за включване



Фиг. 4 Филтър на тръбата за инфузия



* Моля, имайте предвид, че формата на някои части може да се променя.

Внимание

- 1) Това е продукт за еднократна употреба и не може да бъде повторно стерилизиран и повторно употребяван. Изхвърлете продукта веднага след употреба.
- 2) * Повторната употреба или повторната обработка на устройство за еднократна употреба може да доведе до замърсяване или неправилно функциониране на устройството или разрушаване на структурната цялост.
- 3) Никога не препълвате резервоара-балон повече от указаното количество – в противен случай той може да се слука.
- 4) Дръжте Surefuser™ + нагоре с двете ръце и напълнете бавно.
- 5) Не дърпайте прекомерно тръбата за инфузия; тя може да причини течове или откачане на тръбата за инфузия.
- 6) Въздухът между балона и филтъра се отстранява чрез филтъра.
- 7) Ако в тръбата за инфузия има въздух, течността може да не потече при отпускане на клемата Robert.
- 8) След като напълните с течност резервоара-балон, използвайте незабавно.
- 9) Скоростта на инфузия ще варира съобразно промените във вискозитета и плътността на лекарството, температурата и артериалното налягане. Имайте предвид тези фактори при работа със Surefuser™ +.
- 10) Зададената скорост на инфузия на Surefuser™ + е базирана на физиологичен солен разтвор със затварящото устройство (контрол на потока) при температура 32°C (температура на кожата). За да се поддържа постоянен вискозитет на лекарството, затварящото устройство трябва да бъде здраво прикрепено към кожата на пациента чрез адхезивна лента. Точността на скоростта на инфузията е ±15%.
- 11) Определеното време за пълнене на Surefuser™ + е базирано на използването на солен физиологичен разтвор при нормална температура.
- 12) Ще бъде необходимо допълнително време за пълнене при използването на лекарства с висок вискозитет или при работа със Surefuser™ + при по-ниски температури.
- 13) Пълненето трябва да става при максимална скорост на инфузия. Пълненето при всяка друга скорост може да доведе до ненапълване с необходимото количество.
- 14) Всяка промяна в скоростта на инфузията трябва да бъде направена от лекар или квалифицирано медицинско лице. Дръжката за включване трябва да се предоставя само на

такива лица. Проверете дали ▲- знак е правилно поставен на желаната скорост за инфузия.

- 15) Лекарства на мастина основа, като етилови естери на йодирани мастини киселини, получени от маково масло и др., както и етопозидни лекарства, могат да причинят спукване на резервоара-балон и не трябва да се използват в Surefuser™ +.
- 16) Не използвайте лекарства, които съдържат алкохол за дезинфекция на филтъра, защото може да увредите хидрофобния му характер и впоследствие да причините изтиchanе.
- 17) По време на употреба проверявайте редовно състоянието на Surefuser™ + и тръбата за инфузия за кръвни съсирици и течове. Обърнете специално внимание на всяка свързваща част за счупване, теч и слаби връзки.
- 18) Употребата на лекарства с мастни емулсии може да доведе до задръстване на филтъра на тръбата за инфузия, поради което употребата на такива лекарства трябва да се избяга.
- 19) Направете справка в притурката към лекарството от фармацевтичния производител относно инструкции за използването количеството му.
- 20) В случай, че забележите някакви нередности като спукване на резервоара-балон, изтиchanе на лекарство в предпазителя и др., преустановете употребата веднага.
- 21) Никога не използвайте продукт, ако опаковката му е повредена или забележите някакви неизправности.
- 22) При използване на определени продукти/лекарства свързващите части могат да се разхлабят или счупят (например употребата на алкохол върху свързващите части може да доведе до образуване на пукнатини).
- 23) Съхранявайте продукта на хладно, сухо място, далеч от пряка слънчева светлина и прекомерна влажност.
- 24) Изберете обема за вливане и скоростта на потока за използвания медикамент, както е посочено за конкретния медикамент.
- 25) Изхвърлете устройството в контейнер за биологични отпадъци съгласно протокола на заведението.

Гаранция

- 1) Surefuser™ + се произвежда под стриктен контрол на качеството и качеството му е гарантирано. Ние, обаче, не носим отговорност за уврежданията на пациенти или на други хора и за щетите, причинени от транспорт, съхранение или опериране с продукта във Вашето лечебно заведение.
- 2) Ако пациент или друг човек получи наранявания или бъдат нанесени щети на даден предмет при използването на Surefuser™ +, ние не носим отговорност за тях, освен ако не е ясно установено, че причината е в дефект във продукта.
- 3) Ако пациент или друг човек получи наранявания или бъдат нанесени щети на даден предмет при повторно използване на Surefuser™ +, ние не носим отговорност за тях, независимо от какъв характер са.
- 4) Ние не носим отговорност за получени увреждания или щети при употребата на Surefuser™ + след датата на годност, указана на опаковката.

Символи, използвани при етикетирането

	Да не се използва повторно
	Виж указанията за употреба
	Стерилизация с етилен оксид
	Срок на годност
	Номер на партида
	Производител
	Реф. №
	Упълномощен представител на Европейската общност
	Чупливо, да се борави внимателно
	Не използвайте ако опаковката е повредена
	Незапалим

SUREFUSER™ +

with variable flow regulator

AMBULANTNÍ BALÓNKOVÝ DÁVKOVAČ**Návod k použití****Před použitím si pozorně přečtěte tento návod.****Indikace**

Dávkovač Surefuser™ + je určen k použití pro kontinuální infuzní lékovou terapii:
při pooperačním zvládání bolesti, při zvládání karcinomatózní bolesti, při chemoterapii u karcinomu apod.
Postupujte podle pokynů zdravotnických odborníků.

Kontraindikace

1. Nedoporučuje se použití léků na bázi oleje, tj. ethylester jodovaných mastných kyselin získaných z makového oleje apod., etoposidových léků a léků na bázi mastných emulzí.
2. Tento výrobek je určen pouze pro jedno použití.

Mechanismus funkce

Pryžový balónek (zásobník) se naplní lékem a zvětší se. Balónek je elastickej, takže se stahuje a vytlačuje lék. Lék protéká přes regulátor obsahující velmi úzkou trubičku, která zajistí potřebný průtok.

Metoda**1) Postupy medikace**

1. Informace o postupech medikace viz příbalový leták od výrobce farmaceutického přípravku.
2. Před zahájením infuze u pacienta se ujistěte, že důkladně rozumíte infuzním charakteristikám používaného dávkovače Surefuser™ +.
3. Doporučujeme používat stříkačku s Luerovým zámkem.

2) Naplnění dávkovače Surefuser™ + lékem (viz Obr. 1–4 níže)

1. Všechny postupy musejí být provedeny v aseptickém prostředí.
2. Napláňte injekční stříkačku lékem. Ze stříkačky úplně odstraňte všechny vzduchové bubliny.
3. Používáte-li stříkačku s jehlou, odstraňte jehlu ze stříkačky.
4. Pouzdro (jednotka regulace průtokové rychlosti) je při dodání produktu z výrobního závodu nastaveno na maximální rychlosť infúze. Ověřte polohu černé trojúhelníkové značky (značka ▲) na spínači. Jestliže není značka ▲ správně nastavena, pomocí spínací rukojeti (připojené k zadní straně pouzdra) ji nastavte na maximální rychlosť infúze (viz Obr. 3).
5. Poté připojte spínací rukojet opět k pouzdrovi.
6. Ověřte, že je Robertova svorka správně uzavřená.
7. Odstraňte uzávěr portu (ponechte si ho pro další použití) a napláňte balónkový zásobník přes port lékem.

Plnění provedete podle následujících pokynů:
Umístěte píst stříkačky na pevný povrch a položte obě ruce na stříkačku, aby vám nevyklouzla. Pomalým tlakem na stříkačku nechte roztok odtekl do balónkového zásobníku. Tlak vyvíjíte pouze na stříkačku, nikoli na dávkovač Surefuser™ +. Zkontrolujte oblast portu, zda neprosakuje, a ujistěte se, že balónkový zásobník není nijak poškozený. Při plnění je doporučeno použít filtru. Ujistěte se, že se stříkačka během plnění neoddělí od portu (viz Obr. 2).
7. Když je balónkový zásobník naplněn správným objemem kapaliny, odpojte stříkačku a uzavřete port uzávěrem, který jste na začátku operace z portu odhali.

8. Podržte infuzní hadičku tak, aby strana pacienta byla nahore. Otevřete Robertovu svorku na infuzní hadičku, aby došlo k naplnění infuzní hadičky. Po otevření Robertovy svorky kapalina automaticky protéká výrobkem. Není nutné ze zadní strany filtru odstranit veškerý vzduch; vzduch na zadní straně nemůže protéci na stranu pacienta.
9. Jestliže kapalina zařízením neprotéká, poklepejte na pouzdro prstem, abyste vypudili vzduch.
10. Naplnění je dokončeno, když byly z infuzní hadičky vypuštěny všechny vzduchové bubliny a kapalina začíná vytékat ze spojky.
11. Po dokončení naplnění zavřete infuzní hadičku pomocí Robertovy svorky a nahradte uzávěr okluzivním uzávěrem.

12. V případě potřeby vyplňte požadované údaje do pacientova štítku a štítek připevněte na chránič.

13. Infuze by měla být zahájena co nejdříve po naplnění těla balónku.

3) Podání léku

1. Pomocí spínací rukojeti nastavte značku ▲ na požadovanou rychlosť infúze. Ujistěte se, že tento krok je správně proveden. Když je značka ▲ ve střední poloze, průtok léku se zastaví.
2. Ověřte, že v infuzní hadičce nejsou žádné vzduchové bubliny, a poté připojte spojku k pacientově hadičce.

3. Pomocí lepicí pásky apod. spolehlivě připevněte pouzdro (s regulací průtoku) bezpečně ke kůži pacienta.

POZNÁMKA: Jestliže pouzdro (s regulací průtoku) není spolehlivě připevněno ke kůži pacienta, průtoková rychlosť léku se může lišit od požadované rychlosti.

4. Otevřete Robertovu svorku a zahajte infuzi léku.

5. Stupnice na těle balónku indikuje pouze obsah v balónku.

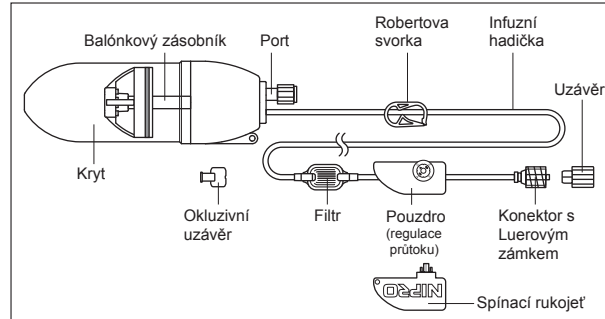
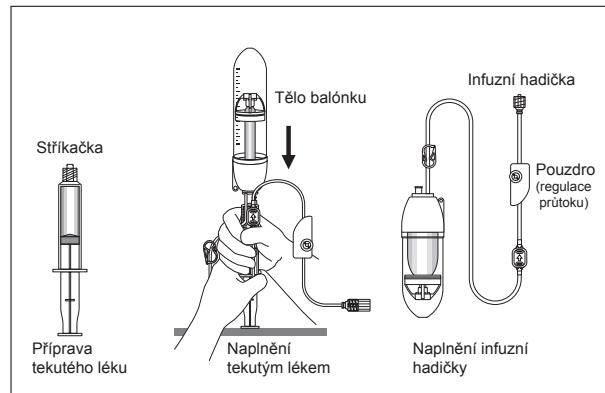
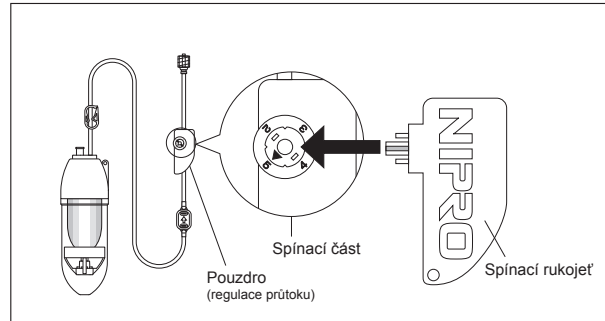
4) Změna rychlosti infúze (viz Obr. 3)

1. Zavřete Robertovu svorku.

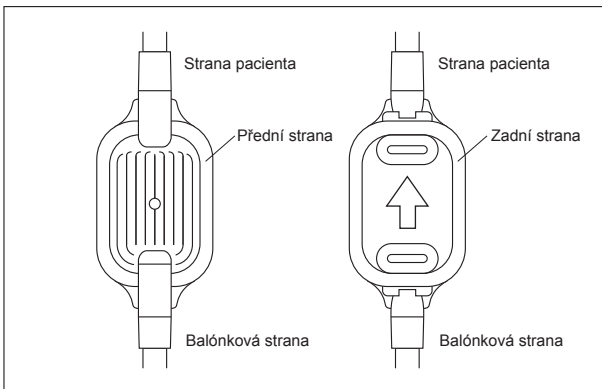
2. Oddělte pouzdro připevněné na pokožce pacienta.

3. Pomocí spínací rukojeti změňte rychlosť infúze na požadovanou rychlosť.

4. Pokračujte krokem č. 3 v bodu 3) Podávání léku.

Obr. 1 Konstrukce**Obr. 2 Způsob obsluhy****Obr. 3 Připojení spínací části na pouzdro a spínací rukojet'**

Obr. 4 Filtr infuzní hadičky



* Mějte na paměti, že tvar jednotlivých součástí se může měnit.

Upozornění

- 1) Toto je jednorázový výrobek určený pouze pro jedno použití, který nesmí být opakovaně sterilizován ani používán. Výrobek okamžitě po použití zlikvidujte.
- * Opětovné použití nebo zpracování jednorázového zařízení může způsobit kontaminaci a narušení funkčnosti nebo strukturální integrity zařízení.
- 2) Balónkový zásobník nikdy neplňte nad specifikované množství kapaliny, přeplnění by mohlo vést k prasknutí balónkového zásobníku.
- 3) Držte dávkovač Surefuser™ + oběma rukama narovnaný a pomalu plňte.
- 4) Za infuzní hadičku příliš netahejte, jinak by mohlo dojít k úniku tekutiny nebo rozpojení infuzní hadičky.
- 5) Vzduch mezi balónkem a filtrem je vyloučen filtrem.
- 6) Pokud se v infuzní hadičce nachází vzduch, po otevření Robertovy svorky nemusí dojít k průtoku tekutiny.
- 7) Ujistěte se, že infuzní hadička ani připojený katétr nejsou ohnuté ani překroucené. Ohyby a zkroucení mohou způsobit kolísání rychlosti infuze.
- 8) Po naplnění balónkového zásobníku tekutinou ho okamžitě použijte.
- 9) Rychlosť infuze se bude měnit v závislosti na viskozitě a hustotě léku, teplotě a arteriálním tlaku. Při používání dávkovače Surefuser™ + mějte tyto faktory na paměti.
- 10) Rychlosť infuze uváděná pro dávkovač Surefuser™ + je založena na použití fyziologického roztoku v pouzdře (s regulací průtoku) při teplotě 32°C (teplota pokožky). Abyste udrželi stálou viskozitu léku, pouzdro by mělo být spolehlivě připevněno ke kůži pacienta pomocí lepicí pásky apod. Přesnost rychlosti infuze je ±15%.
- 11) Specifikovaná doba plnění pro dávkovač Surefuser™ + je založena na použití fyziologického roztoku při normálních teplotách. Při použití vysoce viskozních léků nebo při použití dávkovače Surefuser™ + při nízkých teplotách bude nutná delší doba plnění.
- 12) Plnění by se mělo provádět při maximální rychlosti infuze. Plnění při jiné než maximální rychlosti infuze může mít za následek neúplné naplnění.
- 13) Jakékoli změny rychlosti infuze smí provádět pouze lékař nebo kvalifikovaný personál. Spínací rukojet' by měla být svěřena pouze těmto osobám. Ujistěte se, že značka ▲ je správně nastavena na požadovanou rychlosť infuze.
- 14) Před zavřením Robertovy svorky ověřte, že infuzní hadička je uprostřed Robertovy svorky. Jestliže Robertova svorka nezavře náležitě infuzní hadičku, průtok léku se nezastaví.
- 15) Léky na bázi oleje, tj. ethylester jodovaných mastných kyselin získaných z makového oleje apod. a etoposidové léky mohou způsobit prasknutí balónkového zásobníku a neměly by být s dávkovačem Surefuser™ + používány.
- 16) K dezinfekci filtru nepoužívejte přípravky obsahující alkohol. Mohlo by to poškodit jeho hydrofobní charakter a způsobit netěsnost.

- 17) Během používání pravidelně kontrolujte, zda dávkovač Surefuser™ + a infuzní hadička neobsahují krevní srazeniny a neprotékají. Pozornost věnujte každému spoji, zda není prasklý, neprosakuje nebo nedrží pouze slabě.
- 18) Použití léků obsahujících mastné emulze může způsobit ucpání infuzní hadičky, proto je třeba se použít takových léků vyvarovat.
- 19) Pokyny ohledně použití a množství léku naleznete v příbalovém letáku výrobce léku.
- 20) Pokud během používání zpozorujete jakékoli anomálie, jako prasknutí balónkového zásobníku, únik léku do chrániče apod., okamžitě používání přerušte.
- 21) Výrobek nikdy nepoužívejte, je-li jeho obal poškozený nebo zjistíte-li jakékoli poškození nebo odchylky výrobku.
- 22) Některé používané výrobky/léky mohou způsobit uvolnění nebo prasknutí spojovacích částí (například použití alkoholu na spojovací díly může způsobit praskliny).
- 23) Výrobek skladujte na chladném suchém místě mimo dosah slunečního světla a nadměrné vlhkosti.
- 24) Nastavte aplikovaný objem a rychlosť průtoku podle konkrétního přípravku.
- 25) Prostředek likvidujte ve schváleném kontejneru na nebezpečný biologický odpad v souladu s protokolem pracoviště.

Záruka

- 1) Dávkovač Surefuser™ + je vyroben v podmírkách přísné kontroly jakosti a je zajištěna jeho kvalita. Nebudeme však odpovědní za poranění pacienta nebo jakékoli osoby nebo za poškození jakékoli věci, které bude přičítáno přepravě, skladování a provozu ve vaší instituci.
- 2) Jestliže v důsledku použití dávkovače Surefuser™ + dojde k poranění pacienta nebo jakékoli osoby nebo k poškození jakékoli věci, nebudeme za úraz nebo škodu odpovědní, pokud nebudeme jasné označení za viníky.
- 3) Jestliže dojde k poranění pacienta nebo jakékoli osoby nebo poškození jakékoli věci v důsledku opakovaného použití dávkovače Surefuser™ +, nebudeme za úraz nebo škodu nikterak odpovědní.
- 4) Nebudeme odpovídat za žádný úraz nebo škodu způsobenou použitím dávkovače Surefuser™ + po datu expirace uvedeném na balení.

Symboly použité pro označení

	Pouze na jedno použití
	Viz návod k použití
	Sterilizováno etylenoxidem
	Datum expirace
	Číslo šarže
	Výrobce
	Refereční číslo
	Autorizovaný zástupce v Evropském společenství
	Křehké, vyžaduje opatrné zacházení
	Nepoužívejte, pokud je obal poškozený
	Nepyrogenní

SUREFUSER™ +

with variable flow regulator

AMBULATUVAR BALON İNFÜZÖRÜ**Kullanım Talimatları****Lütfen kullanmadan önce bu talimatları dikkatle okuyun.****Endikasyonlar**

Surefuser™ + sürekli ilaç infüzyonu tedavilerinde kullanılmalıdır: Ameliyat sonrası ağrı kontrolü, Karsinomatoz ağrı kontrolü, kanser kemoterapisi, vs.

Tıbbi mesleki talimatlarını uygulayın.

Kontrendikasyonlar

1. Yağ bazlı ilaçlar, mesela haşhaş tohumu yağından elde edilen yağ asitlerinin iyodize etil esteri, vs. ve etopozid ilaçlar ve yağlı emülsiyon ilaçları kullanılmamalıdır.
2. Bu ürün tek kullanımichtir.

Çalışma Prensibi

Lastik balon haznesi ilaçla dolar ve genişler. Balonun gerilme gücü ilaç dışarı çıkmaya zorlar. İlacın, çok dar bir boru içeren muhafazanın içinden geçmesi sağlanarak (akış kontrolü), belirli bir akış hızı korunabilir.

Yöntem**1) İlaç Tedavisi Prosedürleri**

1. İlaç tedavisi prosedürleri hakkında bilgiler için ilaç üreticisinin ilaç prospektüsüne bakın.
2. Hastaya infüzyona başlamadan önce, kullanılan Surefuser™ +'ın infüzyon özelliklerini kapsamlı olarak anladığınızdan emin olun.
3. Kilitli şırınga kullanmanızı tavsiye ederiz.

2) Surefuser™ +'ın ilaçla kullanına hazır duruma getirilmesi (Aşağıdaki 1-4 numaralı şekillere bakın)

1. Bütün işlemler aseptik şartlar altında yapılmalıdır.
2. Şırıngayı ilaç ile doldurun. Şırıngadaki tüm hava kabarcıklarını tamamen boşaltın.
3. İğneli bir şırınga kullanılıyorsa, iğneyi şırıngadan çıkartın.
4. Mahfaza (Akış hızı kontrol birimi) ürün fabrikadan çıkarken en yüksek infüzyon hızına ayarlanmıştır. Düğme üzerindeki siyah üçgen işaretin (▲- işaretinin) pozisyonunu teyit edin. Düzgün ayarlanmamışsa, ▲- işaretini maksimum infüzyon hızına getirmek için (Mahfazanın arka tarafına tutturulmuş) düğme tutacağını kullanın (Bkz. Şek. 3). Ondan sonra, düğme tutacağını yeniden Mahfazaya tutturun.
5. Robert Klampının düzgün kapandığından emin olun.
6. Giriş kapağını, sonraki kullanım için muhafaza ederek çıkartın ve balon rezervuarını ilaci kapıdan akıtarak ilaçla doldurun. Doldurma işlemi, aşağıdaki talimatlar takip edilerek yapılmalıdır: Şırınga pistonunu sert bir zemin üzerine yerleştirin ve emniyetli bir şekilde kavramak için her iki elinizi de şırınga üzerine yerleştirin. Şırınga haznesine yavaşça bastırınca, solüsyon balon rezervuarına akar. Basınç Surefuser™ + üzerinde değil de sadece şırınga üzerine uygulanmalıdır. Kapı kısmında sizinti olup olmadığını kontrol edin ve balon rezervuarına zarar gelmediğinden emin olun. Doldurma işlemi sırasında, filtrenin kullanılması önerilir. Doldurma işlemi sırasında, şırınganın kapıdan ayrılmadığından emin olun (Bkz. Şek. 2).
7. Balon rezervuarı doğru sıvı miktarı ile dolduğu zaman, şırıngayı ayırin ve kapiyi muhafaza edilen kapak ile kapatın.
8. İnfüzyon Hattı Filtresini hasta kısmı yukarı gelecek şekilde tutun. İnfüzyon Hattını kullanına hazır duruma getirmek için İnfüzyon Hattı üzerindeki Robert Klampını açın. Robert Klampını açtıktan sonra, sıvı otomatik olarak ürün içinden akar. Filtrenin arka tarafından havanın hepsini çıkartmanıza gerek yoktur; arka taraftaki hava, hasta tarafına akamaz.
9. Eğer sıvı ürün içinde akmiyorsa, içindeki havayı dışarı çıkartmak için Mahfazaya parmağınızla hafifçe vurun.
10. İnfüzyon hattından tüm hava kabarcıkları çıkartıldığında ve sıvı konektörden akmeye başladığında kullanıma hazırlama işlemi tamamlanmıştır.
11. Kullanıma hazırlama işlemi tamamlandığında, İnfüzyon Hattını Robert Klampıyla kapatın ve kapağı Tikayıcı kapak ile değiştirin.

12. Gerekirse, hasta etiketine gerekli bilgiyi yazın ve etiketi Koruyucuya takın.
13. Balon gövdesi kullanıma hazır olunca infüzyon olabildiğince çabuk başlatılmalıdır.

3) İlacın Verilmesi

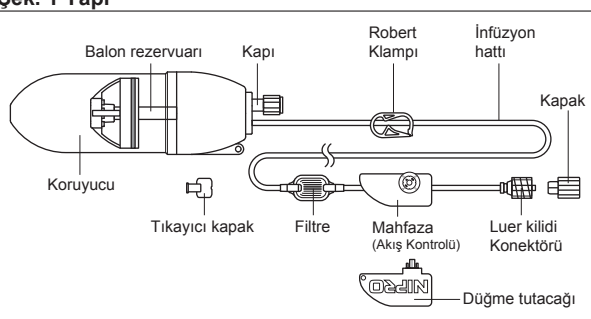
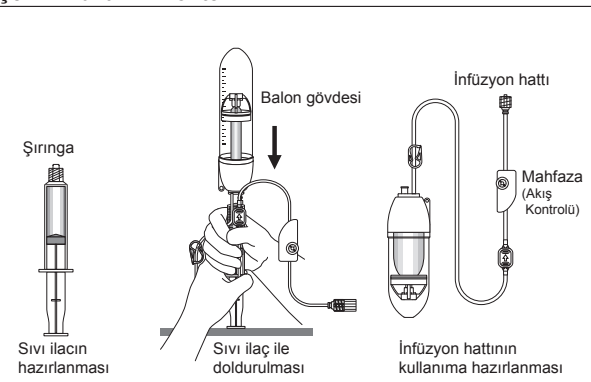
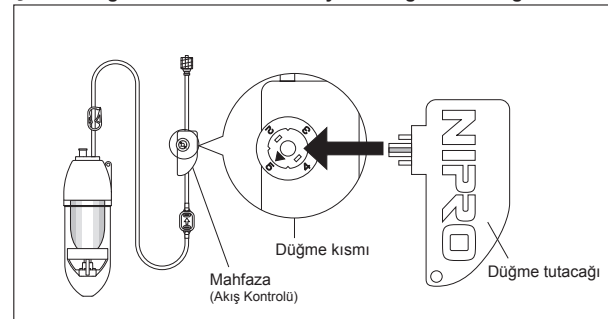
1. ▲- işaretini istenen infüzyon hızına getirmek için düğme tutacağını kullanın. Bunun düzgün yapıldığından emin olun. ▲- işaret orta bir pozisyondaysa ilacın akışı duracaktır.
2. İnfüzyon Hattında hava baloncuğu olmadığından doğrulayın ve konektörü hasta hattına bağlayın.
3. Mahfazayı (Akış Kontrolü) hastanın derisine güvenli bir şekilde bağlamak için yapışkan bant, vs. kullanın.

NOT: Mahfaza (Akış Hızı) hastanın derisine güvenli bir şekilde bağlanmamışsa, ilaç akış hızı istenilen farklı olabilir.

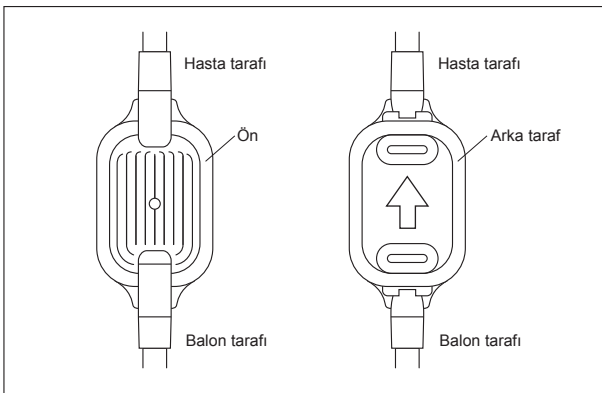
4. Robert Klampını açın ve ilaç infüzyonunu başlatın.
5. Balon gövdesinin üzerindeki skala, sadece balon içindeki miktarı gösterir.

4) İnfüzyon Hızının Değiştirilmesi (Bkz. Şek. 3).

1. Robert Klampını kapatın.
2. Hastanın derisine yapıştırılmış Mahfazayı çıkartın.
3. İnfüzyon hızını istediğiniz hız'a getirmek için düğme tutacağını kullanın.
4. 3) İlacın Verilmesi bölümünü 3 numaralı işleminden itibaren uygulayın.

Şek. 1 Yapı**Şek. 2 Kullanım Yöntemi****Şek. 3 Düğme Kısmının Muhafazaya ve Düğme Tutacağuna takılması**

Şek. 4 İnfüzyon Hattı Filtresi



* Lütfen parçaların şekeitenin değişebileceğini not edin.

Dikkat

- 1) Bu yeniden sterilize edilip kullanılmaması gereken, tek kullanımlık, tek kullanımdan sonra atılması gereken bir ürünü. Ürünü kullanımdan sonra hemen atın.
*Tek kullanımlık bir gerecin yeniden kullanılması veya işleme tabi tutulması kontaminasyona neden olabilir ve gerecin işlevselligine veya yapısal bütünlüğüne zarar verebilir.
- 2) Balon rezervuarını asla belirlenen sıvı miktarından fazla doldurmayın, aksi takdirde Balon rezervuarı parçalanabilir.
- 3) Surefuser™ +'ı iki elinizle dik pozisyonda tutun ve yavaşça doldurun.
- 4) İnfüzyon Hattını aşırı olarak çekmeyin; yoksa sızıntıya yol açabilir veya İnfüzyon hattının ayrılmmasına neden olabilir.
- 5) Balon rezervuarı ve Filtre arasındaki hava Filtre tarafından atılmaktadır.
- 6) Eğer infüzyon hattında hava varsa, Robert Klampı serbest bırakıldığı zaman, sıvı akmayıabilir.
- 7) İnfüzyon Hattında veya ona bağlı kateterde bükülme veya burkulma olmadığından emin olun. Bükümler ve burkulmalar, İnfüzyon hızında dalgalanmalara yol açabilir.
- 8) Balon rezervuarı sıvı ile dolduktan sonra, derhal kullanın.
- 9) İnfüzyon hızı, ilaçın viskozitesine ve yoğunluğuna, sıcaklık ve arteriel basıncındaki değişikliklere bağlı olarak değişkenlik gösterecektir. Lütfen, Surefuser™ +'ı kullanırken bu faktörleri dikkate alın.
- 10) Surefuser™ + için belirtilen infüzyon hızı, 32°C (deri sıcaklığında) Mahfaza (Akiş Kontrolü) ile fizyolojik tuz solusyonu kullanımına bağlıdır. Tutarlı ilaç vizkozitesini sürdürmek için, mahfaza hastanın derisine yapışkan bant, vs. kullanarak güvenli bir şekilde tutturulmalıdır. İnfüzyon hızı doğruluğu ±%15'dur.
- 11) Surefuser™ + için belirtilen kullanıma hazırlama süresi, normal sıcaklıkta fizyolojik tuz solusyonu kullanımına bağlıdır. Yüksek vizkoziteli ilaç kullanılırken veya Surefuser™ +'ı düşük sıcaklıklarda kullanırken, ek kullanıma hazırlama süresine ihtiyaç duyulacaktır.
- 12) Kullanıma hazırlama maksimum infüzyon hızında yapılmalıdır. Maksimum infüzyon hızından farklı hızlarda yapılan kullanıma hazırlama, kullanıma hazırlama evresinin tamamlanmasına yol açabilir.
- 13) İnfüzyon hızı sadece bir doktor veya kalifiye personel tarafından değiştirilmelidir. Düğme tutacağı sadece bu şahıslara emanet edilmelidir. ▲ - işaretinin istenilen infüzyon hızına denk gelecek şekilde ayarlandığından emin olun.
- 14) Robert Klampını kapatmadan önce, İnfüzyon Hattının Robert Klampının merkezinde olduğunu doğrulayın. Eğer Robert Klampı İnfüzyon Hattını düzgün bir şekilde tutmuyorsa, ilaç akışı durdurulmayacaktır.
- 15) Yağ bazlı ilaçlar, mesela haşhaş tohumu yağından elde edilen yağ asitlerinin iyodize etil esteri, vs. ve etopozid ilaçlar, balon rezervuarının parçalanmasına neden olabilir ve Surefuser™ + ile kullanılmamalıdır.

- 16) Dezenfeksiyon için Filtre üzerinde alkol içeren ilaç kullanmayın. Hidrofobik özelliğine zarar verip sızıntıya yol açabilir.
- 17) Kullanım sırasında, Surefuser™ +'ın durumunu ve kan pihtısı ve sızıntısi olup olmadığını düzenli olarak kontrol edin. Her bağlantı kısmındaki kırılma, sızıntı veya zayıf bağlantılara çok dikkat edin.
- 18) Yağlı emülsiyon ilaçlarının kullanımı, İnfüzyon Hattı Filtresinin tıkanmasına yol açabilir, bu yüzden bu tür ilaçların kullanımından kaçınılmalıdır.
- 19) İlaç kullanımı ve miktarı hakkında talimatlar için, ilaç üreticisinin ilaç prospektüsune bakın.
- 20) Şayet balon rezervuarının parçalanması, Koruyucuya ilaç sızıntısi, vs. gibi anomal durumlar fark edilirse, kullanımı derhal durdurun.
- 21) Bir ürünün ambalajı zarar görmüşse veya içinde hasar veya Bozukluklar fark edilirse, kesinlikle kullanmayın.
- 22) Bazı ürünler/ilaçlar bağlantı kısımlarının gevşemesine veya kırmasına yol açabilir (mesela, bağlantı kısımlarında alkol kullanılması çatlaklıklara yol açabilir.).
- 23) Ürünü serin ve kuru bir yerde, direkt güneş ışığına veya aşırı neme maruz kalmayacak bir şekilde muhafaza edin.
- 24) Bu ilaç için belirtilen kullanım hacmini ve kullanılan ilaçın akış hızını seçin.
- 25) Cihazı, tesis protokolüne göre onaylı bir biyolojik tehlike kabına atın.

Garanti

- 1) Surefuser™ +, sıkı kalite kontrollerinden geçirilerek üretilmiştir ve kalite garantisı vardır. Öte yandan, kuruluşunuzda taşıma, saklama ve işlem yüzünden bir hastanın veya kişinin yaralanmasından veya herhangi bir nesneye gelecek zarardan sorumlu değiliz.
- 2) Surefuser™ +'ın kullanımdan dolayı herhangi bir hasta veya herhangi bir kişi yaralanırsa veya bir nesneye zarar gelirse, açıkça hatalı olduğumuz belirlendiği durumlar haricinde yaralanmalardan ya da zararlardan sorumlu olmayacağı.
- 3) Surefuser™ +'ın yeniden kullanımdan dolayı herhangi bir hasta veya herhangi bir kişi yaralanırsa veya bir nesneye zarar gelirse, herhangi bir yaralanmadan veya zarardan sorumlu olmayız.
- 4) Ambalaj üzerinde belirtilen son kullanma tarihinden sonra Surefuser™ +'ın kullanımdan dolayı oluşacak yaralanma ve zarardan sorumlu olmayız.

Etketilemek için kullanılan semboller

	Yeniden kullanmayın
	Kullanma talimatlarına bakınız
	Etilen oksit kullanılarak sterilize edilmişdir
	Son kullanma tarihi
	Parti numarası
	Üretici firma
	Referans numarası
	Avrupa Ekonomik Topluluğunda yetkili temsilci
	Kirilabilir, dikkatli taşıyın
	Eğer ambalaj zarar görmüşse kullanmayın
	Ateş çıkmasına sebep vermez

AMBULANTNA INFUZIJSKA PUMPA S BALONOM

Upute za korištenje

Prije uporabe, pažljivo pročitati ove upute za korištenje.

Indikacije

Surefuser™ + koristi se za kontinuiranu infuzijsku terapiju lijekom kod ublažavanja postoperativnih bolova, karcinomatoznih bolova, kemoterapije za karcinome, itd. Slijedite upute medicinskih stručnjaka.

Kontraindikacije

- Ne treba koristiti lijekove na temelju ulja, npr. jodiranog etil estera masnih kiselina dobivenog iz ulja sjemenki maka, itd. niti lijekove koji sadrže etopozid i lijekove na temelju masnih emulzija.
- Proizvod je namijenjen isključivo za jednokratnu uporabu.

Načelo rada

Gumeni spremnik za balon je napunjeno i ekspandiranom lijekom. Sila kontrakcije balona istjeruje lijek. Protokom lijeka kroz kućište (kontrola protoka) koji sadrži vrlo usku cijev, moguće je održati specifičnu stopu protoka.

Način uporabe

1) Postupci za primjenu lijeka

- Za informacije o postupcima za primjenu lijeka pročitajte upute za korištenje lijeka farmaceutske tvrtke koja ga je proizvela.
- Prije nego se počne s davanjem infuzije bolesniku, budite uvjereni da razumijete u potpunosti infuzijska svojstva proizvoda Surefuser™ + koji se koristi.
- Preporučujemo uporabu štrcaljke s Luer priključkom.

2) Punjenje proizvoda Surefuser™ + i lijekom (vidjeti Slika br.1-4 u nastavku)

- Sve radnje moraju se izvršiti u aseptičnim uvjetima.
- Napunite špricu lijekom. Izbacite u potpunosti sve mjehuriće zraka iz štrcaljke.
- Ako se koristi štrcaljka s iglom, uklonite iglu sa štrcaljke.
- Po izlasku iz tvornice, regulator (jedinica za upravljanje kontrolom protoka) je podešen na maksimalnu brzinu ubrizgavanja. Proverite položaj označke u obliku crnog trokuta (\blacktriangle -oznaka) na prekidaču. Ako nije pravilno postavljena, koristite ručicu prekidača (spoju na zadnjoj strani regulatora) da biste označku \blacktriangle poravnali s maksimalnom brzinom ubrizgavanja (vidjeti Slika br. 3). Nakon toga ponovo spojite ručicu prekidača na regulator.
- Uvjerite se da se Robertova stezaljka ispravno zatvorila.
- Uklonite čep sa priključka sačuvavši ga za kasniju uporabu i lijekom napunite balonski spremnik preko priključka. Radnja punjenja mora se izvršiti slijedeći ove upute: Odložite čep sa štrcaljke na čvrstu površinu i držite štrcaljku objema rukama radi sigurnosti. Ako se lagano pritisne cilindar štrcaljke, otopina teče u balonski spremnik. Tlakom se smijedjelovati samo na štrcaljku, ne i na Surefuser™+. Provjeriti ima li curenja na dijelu priključka i uvjeriti se da nema oštećenja na balonskom spremniku. Tijekom postupka punjenja, preporučuje se uporaba filtra. Uvjerite se da se štrcaljka nije odvojila od priključka tijekom punjenja. (vidjeti Slika br. 2)
- Kada u balonskom spremniku bude točna zapremina tekućine, odvojite štrcaljku i zatvorite priključak sačuvanim čepom.
- Držite filter infuzijskog voda tako da je strana za bolesnika na vrhu. Otvorite Robertovu stezaljku na infuzijskom vodu kako biste napunili infuzijski vod. Nakon otvaranja Robertove stezaljke, tekućina automatski protjeće kroz proizvod. Nije potrebno ukloniti sav zrak iz stražnjeg dijela filtra; zrak iz stražnjeg dijela ne može doći do strane za bolesnika.
- Ako tekućina ne protjeće kroz proizvod, obuhvatite kućište prstom kako biste izbacili zrak.
- Punjene je završeno kada su svi mjehurići zraka izašli iz infuzijskog voda, a tekućina počela teći od priključka.
- Kada je punjenje završeno, odredite dozu na infuzijskom vodu Robertovom stezaljkom i zamjenite čep okluzivnim čepom.
- Ako bude potrebno, ispunite naljepnicu s podacima o bolesniku traženim informacijama i pričvrstite ju na štitnik.

13. Infuziju treba početi davati čim je tijelo balona napunjeno.

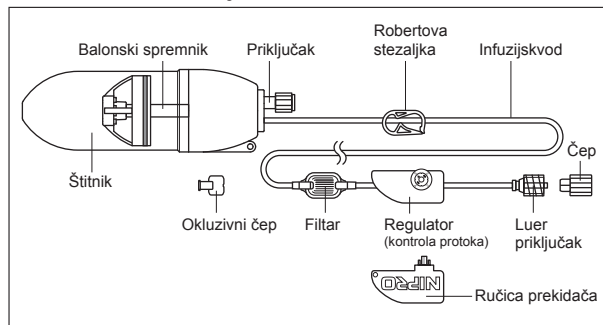
3) Primjena lijeka

- Koristite ručicu prekidača za poravnavanje \blacktriangle -oznake sa željenom brzinom infuzije. Provjerite jeste li to dobro učinili. Protok lijeka će prestati ako se \blacktriangle -oznaka nalazi u međupoložaju.
- Uvjerite se da nema mjehurića zraka u infuzijskom vodu, a zatim priključite priključak na vod za bolesnika.
- Ljepljivom trakom ili sličnim predmetom dobro pričvrstite regulator (kontrola protoka) za kožu bolesnika.
- OPASKA:** Ako regulator (kontrola protoka) nije dobro pričvršćen za kožu bolesnika, brzina protoka lijeka može se razlikovati od željene.
- Otvorite Robertovu stezaljku i pokrenite infuziju lijeka.
- Skala na tijelu balona predstavlja samo indikator zapremine u balonu.

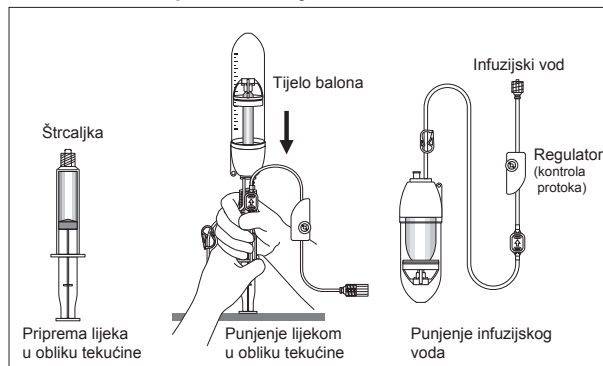
4) Promjena brzine protoka infuzije (vidjeti Slika br. 3)

- Zatvorite Robertovu stezaljku.
- Uklonite regulator pričvršćen na kožu pacijenta.
- Za promjenu brzine infuzije na željenu brzinu, koristite ručicu prekidača.
- Nastavite s korakom 3 od 3) Primjena lijeka.

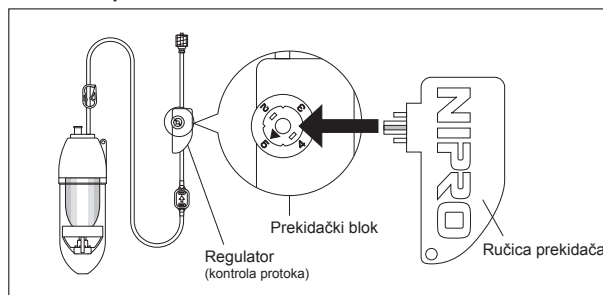
Slika br. 1 Sastavni dijelovi



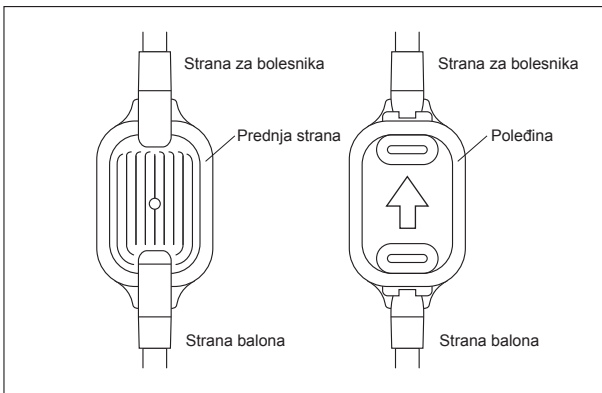
Slika br. 2 Postupak rukovanja



Slika br. 3 Pričvršćivanje sekcije prekidača na regulator i ručica prekidača



Slika br. 4 Filtar infuzijskog voda



* Uzmite u obzir da se oblik dijelova može mijenjati.

Mjere opreza

- 1) Radi se o proizvodu za jednokratno korištenje koji se ne smije ponovo sterilizirati niti koristiti. Proizvod odložite odmah nakon uporabe.
*Ponovno korištenje ili obrada uređaja namijenjenih za jednokratnu uporabu može dovesti do kontaminacije i ugroziti funkciju odnosno strukturu cjelovitost uređaja.
- 2) Balonski spremnik ne smije se nikada napuniti preko navedene količine tekućine jer bi to moglo dovesti do njegovog pucanja.
- 3) Objema rukama držite uspravno Surefuser™ + i polako ga punite.
- 4) Nemojte previše vući infuzijski vod; to može prouzročiti curenje ili odvajanje infuzijskog voda.
- 5) Zrak između balonskog spremnika i filtra izbacuje se s pomoću filtra.
- 6) Ako u infuzijskom vodu ima zraka, tekućina možda neće teći kada se Robertova stezaljka otpusti.
- 7) Uvjerite se da nema zavoja ni uvoja na infuzijskom vodu odnosno povezanim kateteru. Zavoji i uvoji mogu prouzročiti fluktuacije u brzini infuzije.
- 8) Upotrijebite odmah nakon što je balonski spremnik napunjen tekućinom.
- 9) Brzina infuzije varira zbog promjena u pogledu viskoznosti i gustoće lijeka, temperature i arterijskog tlaka. Uzmite u obzir navedene faktore kada koristite Surefuser™ +.
- 10) Navedena brzina infuzije za Surefuser™ + temelji se na primjeni fiziološke otopine zajedno s regulatorom (kontrola protoka) na temperaturi od 32°C (temperatura kože). Za održavanje nepromijenjene viskoznosti lijeka, regulator treba dobro pričvrstiti na koži bolesnika s pomoću ljepljive trake ili sličnog predmeta. Preciznost brzine infuzije iznosi ±15%.
- 11) Navedeno vrijeme punjenja za Surefuser™ + temelji se na primjeni fiziološke otopine pri normalnim temperaturama. Dodatno vrijeme za punjenje bit će potrebno kada se koriste lijekovi velike viskoznosti odnosno kada se Surefuser™ + koristi na niskim temperaturama.
- 12) Punjenje treba obavljati pri maksimalnoj brzini infuzije. Punjenje pri bilo kojoj drugoj brzini osim maksimalne može dovesti do nepotpunog punjenja.
- 13) Svaku promjenu brzine infuzije mora izvršiti liječnik ili stručno osoblje. Rukovanje ručicom prekidača treba povjeriti isključivo takvim osobama. Pobrinite se da ▲-oznaka bude pravilno poravnata sa željenom brzinom infuzije.
- 14) Prije zatvaranja Robertove stezaljke, provjerite nalazi li se infuzijski vod na sredini Robertove stezaljke. Ako Robertova stezaljka nije pravilno spojena na infuzijski vod, protok lijeka neće biti zaustavljen.
- 15) Lijekovi na temelju ulja, npr. jodiranog etil estera masnih kiselina dobivenog iz ulja sjemenki maka, itd. kao i lijekovi koji sadrže etopozid mogu dovesti do pucanja balonskog spremnika i ne smije ih se koristiti zajedno sa Surefuser™ +.

- 16) Ne koristite lijekove koji sadrže alkohol za dezinficiranje filtra. Mogu oštetiti njegova hidrofobna svojstva i dovesti do curenja.
- 17) Tijekom korištenja, redovito provjeravajte stanje Surefuser™ + i infuzijskog voda u pogledu krvnih ugrušaka i curenja. Posebnu pozornost обратите na svaki priključni dio i provjerite je li pukao, curi li odnosno ima li slabih veza.
- 18) Uporaba lijekova na temelju masnih emulzija može dovesti do začepljenja filtra infuzijske linije, zbog čega treba izbjegavati uporabu takvih lijekova.
- 19) Pročitajte upute za lijek koje je dao farmaceutski proizvođač i saznajte kako se lijek koristi i u kojim količinama.
- 20) Ako se tijekom korištenja uoče bilo koje nepravilnosti, npr. pucanje balonskog spremnika, curenje lijeka u štitnik, itd. odmah prekinite korištenje.
- 21) Proizvod se ne smije koristiti ako mu je ambalaža oštećena odnosno ako se na proizvodu uoče bilo kakva oštećenja ili nepravilnosti.
- 22) Zbog korištenja nekih proizvoda/lijekova, spojni dio može se olabaviti ili slomiti (npr. primjena alkohola na spojnim dijelovima može prouzrokovati napukline).
- 23) Proizvod čuvati na hladnom i suhom mjestu, dalje od direktnog izvora sunčeve svjetlosti i prekomjerne vlage.
- 24) Odaberite volumen primjene i brzinu protoka lijeka u uporabi kako je navedeno za taj lijek.
- 25) Uređaj zbrinuti u odobreni spremnik za infektivni otpad sukladno protokolu objekta.

Jamstvo

- 1) Surefuser™ + proizvodi se u uvjetima stroge kontrole kvalitete i njegova kvaliteteta je zajamčena. Nećemo, međutim, biti odgovorni niti za ozljeđivanje bolesnika ili bilo koje druge osobe ni za bilo koje oštećenje nastalo zbog prijevoza, skladištenja ili korištenja u Vašoj ustanovi.
- 2) Ako zbog korištenja Surefuser™ + dođe do ozljeđivanja bolesnika ili bilo koje druge osobe odnosno oštećenja predmeta, nećemo biti odgovorni za ozljeđivanje odnosno štetu sve dok nam se krivnja izričito ne dokaže.
- 3) Ako do ozljeđivanja bolesnika ili bilo koje druge osobe odnosno oštećenja predmeta dođe zbog višekratnog korištenja Surefuser™ +, nećemo biti odgovorni ni za ozljeđu niti štetu bilo koje vrste.
- 4) Nećemo biti odgovorni za bilo kakvu ozljedu ili oštećenje nastalo korištenjem Surefuser™ + nakon isteka datuma valjanosti naznačenog na ambalaži.

Simboli korišteni za označavanje

	Samo za jednokratnu uporabu
	Vidi upute za korištenje
	Sterilizirano etilen oksidom
	Rok valjanosti
	Broj serije
	Proizvođač
	Referentni broj
	Ovlašteni predstavnik u Europskoj Zajednici
	Lomiljivo, rukovati s pažnjom
	Ne koristiti ako pakiranje oštećeno
	Apriogeno

AMBULATORNA INFUZIONA PUMPA S BALONOM

Uputstvo za upotrebu

Pre korišćenja, pažljivo pročitati uputstvo za upotrebu.

Indikacije

Surefuser™ + se koristi za kontinuiranu medikamentoznu infuzionu terapiju radi ublažavanja postoperativnog bola, karcinomatoznog bola, hemoterapije, itd. Pridržavajte se uputstava medicinskih stručnjaka.

Kontraindikacije

- Ne treba koristiti lekove na bazi ulja, npr. jodiranog etil estra masnih kiselina dobijenog iz ulja semena maka, itd. niti etopozid i lekove na bazi masnih emulzija.
- Proizvod je namenjen isključivo za jednokratnu upotrebu.

Princip rada

Rezervoar u vidu gumenog balona puni se lekom i širi se. Kontraktilna sila balona istiskuje lek napolje. Propuštanjem leka kroz kućište (kontrola protoka) koje sadrži veoma usku cevčicu, moguće je održavati određenu brzinu protoka.

Način upotrebe**1) Postupci za primenu medikamenta**

- Za informacije o postupcima za primenu medikamenta, pročitajte uputstvo za upotrebu leka farmaceutske kompanije koja ga je proizvela.
- Pre početka davanja infuzije pacijentu, uverite se da u potpunosti razumete infuziona svojstva uređaja Surefuser™ + koji se koristi.
- Preporučujemo upotrebu šprica sa Luer Lock priključkom.

2) Punjenje uređaja Surefuser™ + lekom (videti Slika br. 1-4 u nastavku)

- Sve radnje moraju da se obave u aseptičnim uslovima.
- Napunite špric lekom. Izbacite u potpunosti sve mehuriće vazduha iz šprica.
- Ako koristite špric s iglom, uklonite iglu sa šprica.
- Regulator (jedinica za kontrolu protoka) podešen je na maksimalnu infuzionu brzinu kada je proizvod otpremljen iz fabrike. Proverite poziciju oznake u obliku crnog trougla (\blacktriangle -oznaka) na prekidaču. Ako nije pravilno postavljena, koristite prekidačku ručku (prikačenu za zadnju stranu regulatora) da poravnate \blacktriangle -oznaku s maksimalnom infuzionom brzinom (videti Slika br. 3). Nakon toga ponovo prikačite prekidačku ručku za regulator.
- Proverite da li se Robertova stezaljka ispravno zatvorila.
- Uklonite čep sa priključka i sačuvajte ga za kasniju upotrebu i napunite lekom balonski rezervoar preko priključka. Radnja punjenja mora da se izvrši prema sledećem uputstvu: Stavite klip šprica na čvrstu površinu i držite špric obema rukama radi sigurnosti. Kada se cilindar šprica polako gura naniže, rastvor teče u balonski rezervoar. Pritisak se sme primenjivati samo na špric, ne i Surefuser™ +. Proverite da li ima curenja na delu priključka i uverite se da nema oštećenja na balonskom rezervoaru. Tokom postupka punjenja, preporučuje se korišćenje filtera. Povedite računa da se špric ne odvoji od priključka prilikom punjenja. (videti Slika br. 2)
- Kada u balonskom rezervoaru bude odgovarajuća zapremina tečnosti, odvojite špric i zatvorite priključak sačuvanim čepom.
- Držite filter infuzione linije tako da strana za pacijenta bude na vrhu. Otvorite Robertovu stezaljku na infuzionoj liniji da biste napunili infuzionu liniju. Nakon otvaranja Robertove stezaljke, tečnost automatski protiče kroz proizvod. Nije potrebno ukloniti sav vazduh iz zadnjeg dela filtera; vazduh iz zadnjeg dela ne može da dođe do strane za pacijenta.
- Ako tečnost ne protiče kroz proizvod, obuhvatite regulator prstom da biste izbacili vazduh.
- Punjene je završeno kada svi mehurići vazduha budu ispušteni iz infuzione linije i tečnost počne da teče iz konektora.
- Kada se punjenje završi, odredite dozu na infuzionoj liniji Robertovom stezaljkom i zamenite čep okluzivnim čepom.

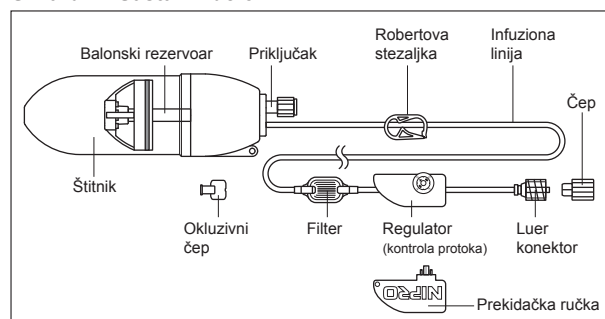
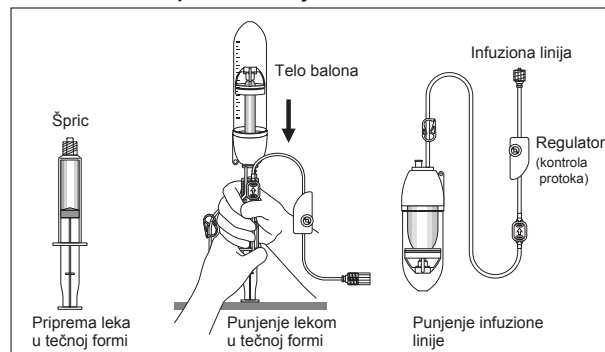
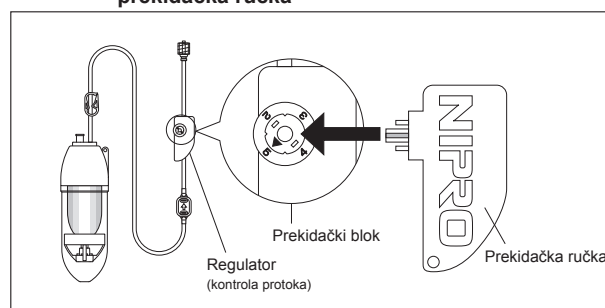
- Po potrebi, upišite tražene informacije na nalepcu s podacima o pacijentu i pričvrstite je na štitnik.
- Infuzija treba da počne čim telo balona bude napunjeno.

3) Davanje leka

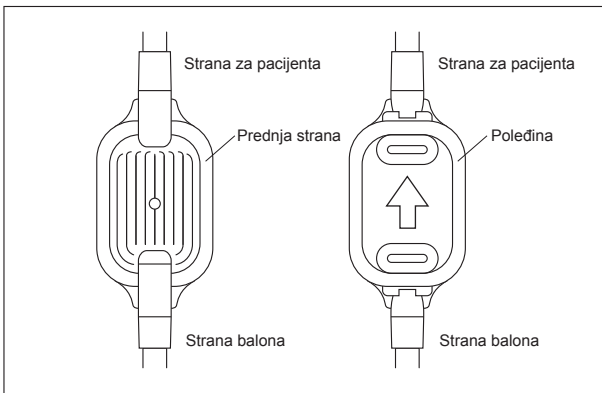
- Koristite prekidačku ručku za poravnanje \blacktriangle -oznake sa željenom infuzionom brzinom. Proverite da li ste to dobro uradili. Protok leka će prestati ako se \blacktriangle -oznaka nalazi u međupoložaju.
 - Uverite se da nema mehurića vazduha u infuzionoj liniji a zatim priključite konektor na liniju za pacijenta.
 - Lepljivom trakom ili sličnim dobro pričvrstite regulator (kontrola protoka) na kožu pacijenta.
- NAPOMENA:** Ako regulator (kontrola protoka) nije dobro pričvršćen za kožu pacijenta, brzina protoka leka može da se razlikuje od željene.
- Otvorite Robertovu stezaljku i pokrenite infuziju leka.
 - Skala na telu balona predstavlja samo indikator zapremine u balonu.

4) Promena infuzione brzine (videti Slika br. 3)

- Zatvorite Robertovu stezaljku.
- Uklonite regulator pričvršćen na kožu pacijenta.
- Koristite prekidačku ručku da promenite infuzionu brzinu na željenu.
- Nastavite s korakom 3 od 3) Davanje leka.

Slika br. 1 Sastavni delovi**Slika br. 2 Postupak rukovanja****Slika br. 3 Pričvršćivanje prekidačkog bloka na regulator i prekidačka ručka**

Slika br. 4 Filter infuzione linije



* Imajte u vidu da oblik elemenata može biti izmenjen.

Oprez

- 1) Reč je o proizvodu za jednokratnu upotrebu koji ne sme da se steriliše i višekratno koristi. Proizvod odložite odmah nakon upotrebe.
* Višekratno korišćenje ili obrada uređaja namenjenih za jednokratnu upotrebu može dovesti do kontaminacije i ugroziti funkcionisanje odnosno strukturalni integritet uređaja.
- 2) Balonski rezervoar ne sme nikada da se napuni preko određene količine tečnosti budući da to može da dovede do njegovog pucanja.
- 3) Držite Surefuser™ + uspravno obema rukama i punite ga polako.
- 4) Ne vucite previše infuzione liniju; to može prouzrokovati curenje ili odvajanje infuzione linije.
- 5) Vazduh između balonskog rezervoara i filtera izbacije se preko filtera.
- 6) Ako u infuzijonoj liniji ima vazduha, moguće je da tečnost ne teče kada se Robertova stezaljka otpusti.
- 7) Uverite se da nema zavoja ili uvrhuća na infuzijonoj liniji odnosno povezanom kateteru. Zavoji i uvrnuća mogu dovesti do fluktuacija u brzini infuzije.
- 8) Upotrebite odmah nakon što balonski rezervoar bude napunjen tečnošću.
- 9) Brzina infuzije varira zbog promena u pogledu viskoziteta i gustine leka, temperature i arterijskog pritiska. Imajte na umu navedene faktore kada koristite Surefuser™ +.
- 10) Navedena brzina infuzije za Surefuser™ + bazirana je na primeni fiziološkog rastvora s regulatorom (kontrola protoka) na temperaturi od 32°C (temperatura kože). Da bi se održao nepromjenjen viskozitet leka, regulator treba dobro pričvrstiti na kožu pacijenta pomoću lepljive trake, itd. Preciznost brzine infuzije iznosi ±15%.
- 11) Navedeno vreme punjenja za Surefuser™ + bazirano je na primeni fiziološkog rastvora pri normalnim temperaturama. Dodatno vreme za punjenje biće potrebno kada se koriste lekovi visokog stepena viskoziteta, odnosno kada se Surefuser™ + koristi na niskim temperaturama.
- 12) Punjenje treba obavljati pri maksimalnoj infuzijonoj brzini. Punjenje pri bilo kojoj drugoj brzini izuzev maksimalne može dovesti do nepotpunog punjenja.
- 13) Svaku izmenu infuzione brzine mora izvršiti lekar ili kvalifikovano osoblje. Prekidačku ručku treba poveriti isključivo takvim osobama. Postarajte se da ▲-oznaka bude ispravno poravnata sa željenom infuzionom brzinom.
- 14) Pre zatvaranja Robertove stezaljke, proverite da li je infuziona linija na sredini Robertove stezaljke. Ako Robertova stezaljka nije pravilno postavljena na infuzionu liniju, protok leka neće biti prekinut.
- 15) Medikamenti na bazi ulja, npr. jodiranog etil estra masnih kiselina dobijenog iz ulja semena maka, itd. kao i etopozid mogu dovesti do pucanja balonskog rezervoara i ne treba ih koristiti sa uređajem Surefuser™ +.
- 16) Nemojte koristiti lekove koji sadrže alkohol za dezinfekciju filtera. Oni mogu da oštete njegova hidrofobna svojstva i dovedu do curenja.

- 17) Za vreme korišćenja, redovno proveravajte stanje uređaja Surefuser™ + i infuzione linije u pogledu ugrušaka krvi i curenja. Posebnu pažnju обратите на svaki priključni elemenat i proverite da li je pukao, da li curi, odnosno ima li slabih veza.
- 18) Upotreba lekova na bazi masnih emulzija može dovesti do začepljenja filtera infuzione linije, zbog čega treba izbegavati upotrebu takvih lekova.
- 19) Pročitajte uputstvo za lek koje je dao proizvođač i saznajte kako se lek koristi i u kojim količinama.
- 20) Ako se tokom korišćenja uoče bilo kakve nepravilnosti, npr. pucanje balonskog rezervoara, curenje leka u štitnik, itd. odmah prekinuti korišćenje.
- 21) Proizvod ne sme da se koristi ako mu je ambalaža oštećena, odnosno ako se na proizvodu uoče bilo kakva oštećenja ili nepravilnosti.
- 22) Zbog korišćenja nekih proizvoda/lekova, deo za priključivanje može da se olabavi ili slomi (npr. primena alkohola na priključnim dijelovima može dovesti do naprslina).
- 23) Proizvod čuvati na hladnom i suvom mestu, dalje od direktnog izvora sunčeve svetlosti i prekomerne vlage.
- 24) Odredite zapreminu za davanje i brzinu protoka leka koji se koristi, prema parametrima utvrđenim za dati lek.
- 25) Uređaj odložiti u odobrenu ambalažu za infektivni otpad u skladu s protokolom objekta.

Garancija

- 1) Surefuser™ + se proizvodi u uslovima stroge kontrole kvaliteta i njegov kvalitet je garantovan. Međutim, ne odgovaramo za povrede pacijenta ili drugih osoba kao ni za štetu nastalu na objektu koja se pripisuje prevozu, skladištenju i korišćenju proizvoda u vašoj ustanovi.
- 2) Ako usled korišćenja uređaja Surefuser™ + dođe do povređivanja pacijenta ili druge osobe odnosno oštećenja objekta, ne snosimo odgovornost za povredu ili štetu, izuzev ako se nedvosmisleno utvrdi da je greška naša.
- 3) Ako dođe do povređivanja pacijenta ili druge osobe odnosno oštećenja objekta usled višekratne upotrebe uređaja Surefuser™ +, ne snosimo odgovornost za povredu ili štetu bilo koje vrste.
- 4) Ne odgovaramo za povredu ni štetu izazvanu upotrebom uređaja Surefuser™ + nakon isteka roka trajanja navedenog na ambalaži.

Simboli korišćeni za označavanje

	Samo za jednokratnu upotrebu
	Videti uputstvo za upotrebu
	Sterilizovano etilen oksidom
	Rok upotrebe
	Broj partije
	Proizvođač
	Broj proizvoda
	Ovlašćeni predstavnik u Evropskoj zajednici
	Lomljivo, pažljivo rukovanje
	Nemojte koristiti ako je pakovanje oštećeno
	Apiogeno

SUREFUSER™ +

with variable flow regulator

AMBULÁNS BALLONOS INFÚZIÓ**Használati útmutató**

Használat előtt kérjük, figyelmesen olvassa el jelen útmutatót.

Javallatok

A Surefuser™ + használata folyamatos gyógyszerinfúziós kezeléshez javasolt:

Műtét utáni fájdalomcsillapítás, karcinomás fájdalom elfojtása, kemoterápia rákra stb.

Kövesse az egészségügyi szakemberek utasításait.

Ellenjavallatok

1. Olaj alapú gyógyszereket, pl. mákszemolajból nyert zsírsavas jódozott etil-észter stb., valamint etopozid gyógyszereket és zsíros emulziós gyógyszereket nem szabad használni.
2. Ez a termék csak egyszeri használatra alkalmas.

Működési elv

A gumi ballontartály gyógyszerrel van feltöltve, ez tágítja ki a ballon falát. A megfeszült ballon összehúzó ereje préseli ki a tartályból a gyógyszert. A gyógyszert egy nagyon keskeny csővel tartalmazó cseppegtekőkamrán átvezetve a kívánt áramlási sebesség folyamatosan biztosítható.

Módszer

1) Gyógyszerelési eljárások

1. A gyógyszerelési eljárásokkal kapcsolatos információért olvassa el a gyógyszergyártó gyógyszer mellékletét.
2. A beteg infúziójának elkezdése előtt győződjön meg róla, hogy teljes mértékben megérte a használandó Surefuser™ + infúziós jellemzőit.
3. Luer zár típusú fecskendő használatát ajánljuk.

2) A Surefuser™ + gyógyszerrel való feltöltése (lásd az alábbi 1-4 ábra)

1. minden műveletet steril körülmenyek között kell végezni.
2. Töltsé fel gyógyszerrel a fecskendőt. Eresszen ki minden buborékot a fecskendőből.
3. Ha tús fecskendőt használ, távolítsa el a tűt a fecskendőből.
4. A tok (áramlási sebességszabályozó egység) maximális infúziósebességre van beállítva, amikor a terméket a gyárból kiszállítják. Ellenőrizze a fekete háromszög (\blacktriangle jel) állását a kapcsolón. Ha nincs megfelelően beállítva, használja a kapcsolót (a tok hátoldalára van erősítve) a \blacktriangle jelnek a maximális infúziós sebességre való állításához (Lásd: 3. ábra). Ezután csatlakoztassa újra a kapcsolót a tokhoz.
5. Ellenőrizze a Robert szorító megfelelő zárást.
6. Távolítsa el a beömlőnyílás kupakját megörízve azt későbbi használatra, és töltse fel gyógyszerrel a ballontartályt a beömlőnyílásban keresztül. A töltési műveletet az utasítás szerint kell végezni: helyezze a fecskendődugattyút szilárd felületre, és tegye minden kezét a fecskendőre a biztonságos fogáshoz. A fecskendőhengert lassan lenyomva, a folyadék befolyik a ballontartályba. Nyomást csak a fecskendőre kell gyakorolni, a Surefuser™ -ra nem. Ellenőrizze, hogy nincs-e szivárgás a beömlőnyílás szakaszán, és győződjön meg róla, hogy nincs sérülés a ballontartályban. Feltöltéskor szűrő használata ajánlott. Győződjön meg róla, hogy feltöltéskor a fecskendő nem válik le a beömlőnyílásról. (Lásd: 2. ábra)
7. Amint a ballontartályt feltöltötte a megfelelő folyadékmennyiséggel, húzza ki a fecskendőt és zárja el a beömlőnyílást a megörözött kupakkal.
8. Tartsa az infúziós csőszűrőt a páciensoldallal fölfelé. Nyissa ki az infúziós csövön lévő Robert szorítót az infúziós cső feltöltéséhez. A Robert szorító kinyitása után a folyadék automatikusan átáramlik a terméken. Nem szükséges az összes levegőt eltávolítani a szűrő hátdoldalából, a hátdoldalban lévő levegő nem tud a páciensoldalra áramlani.
9. Ha a folyadék nem folyik át a terméken, ujjával nyomja meg a tokat a levegő eltávolításához.
10. A feltöltés akkor van kész, amikor az összes légbuborék ki van ürítve az infúziós csöből, és a folyadék elkezd folyni a csatlakozóból.
11. Amikor a feltöltés befejeződött, zárja el az infúziós csövet a Robert szorítóval és helyettesítse a kupakot a zárókupakkal.

12. Ha szükséges, töltse ki a betegcímkét a kellő információval, és erősítse a címkét a védőburokra.
13. Az infúziót a lehető leghamarabb el kell kezdeni, miután a ballontest fel lett töltve.

3) A gyógyszerelés irányítása

1. Használja a kapcsolót, hogy a \blacktriangle jelet a kívánt infúziós sebességre állítsa. Győződjön meg róla, hogy ez megfelelően történt. A gyógyszer áramlása megáll, ha a \blacktriangle jel közbenső állásban van.
2. Ellenőrizze, hogy nincsenek-e légbuborékok az infúziós csőben, majd illessze a csatlakozót a pácienscsőre.
3. Használjon ragasztószalagot stb. a toknak (áramlásszabályozás) a beteg bőrére való stabil rögzítéséhez.

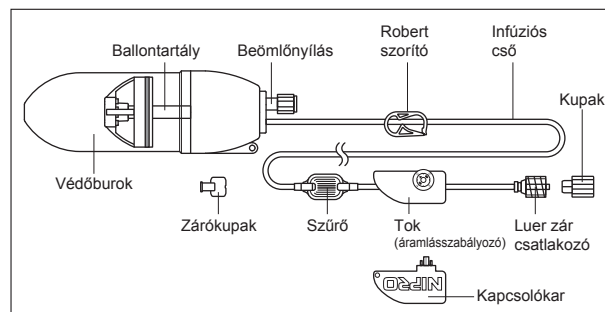
MEGJEGYZÉS: Ha a tok (áramlásszabályozás) nincs stabilan rögzítve a beteg bőrére, a gyógyszer áramlási sebessége eltérhet a kívánttól.

4. Nyissa ki a Robert szorítót, és kezdje el a gyógyszeres infúziót.
5. A ballontesten lévő skála csak a ballonban lévő mennyiséget jelzésére szolgál.

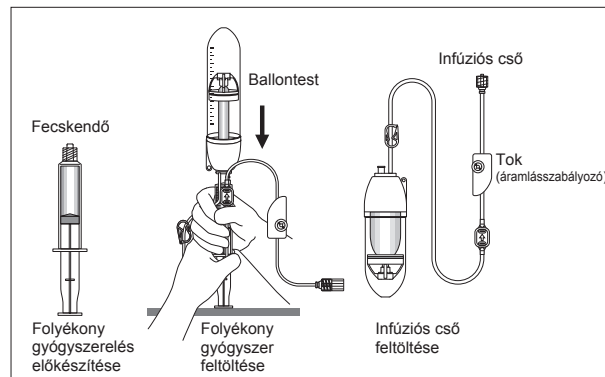
4) Az infúziós sebesség megváltoztatása (Lásd: 3. ábra)

1. Zárja el a Robert szorítót.
2. Távolítsa el a beteg bőrére erősített tokot.
3. Használja a kapcsolókart az infúziósebességnek a kívánt értékre való átállításához.
4. Folytassa a 3) A gyógyszerelés irányítása szakasz 3. lépéseivel.

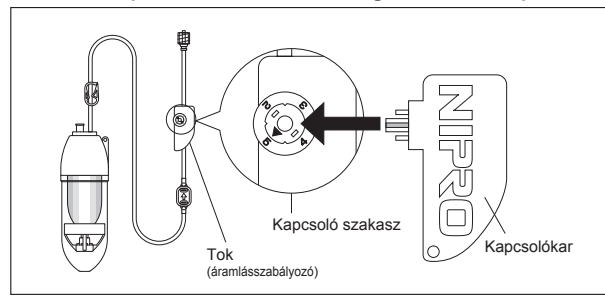
1. ábra Szerkezet



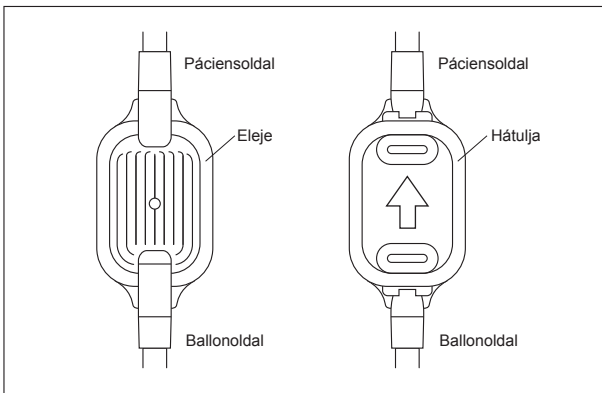
2. ábra Működtetési módszer



3. ábra A kapcsoló szakasz tokra rögzítése és a kapcsolókar



4. ábra Infúziós csőszűrő



* Kérjük, vegye figyelembe, hogy az alkatrészek alakja változhat.

Figyelem

- 1) Ez eldobható, egyszer használatos termék, amelyet nem szabad újra sterilizálni és újra felhasználni. Használat után azonnal selejtesse le a terméket.
- * Az egyszer használatos eszköz újból felhasználása vagy feldolgozása szennyeződéshez és hibás eszközműködéshez vagy a szerkezeti integritás megszűnésehez vezethet.
- 2) Soha ne töltse túl a ballont a megadott folyadkmennyiség fölé, mert ez a ballontartály szétrepedését okozhatja.
- 3) Tartsa két kézzel a Surefuser™ + eszközt függőlegesen, és lassan töltse fel.
- 4) Ne húzza túlzottan az infúziós csövet; mivel az szivárgást vagy az infúziós cső leválását okozhatja.
- 5) A ballon és a szűrő közti levegőt a szűrő kihajtja.
- 6) Ha levegő van az infúziós csőben, a folyadék nem folyik, amikor a Robert szorító ki van oldva.
- 7) Győződjön meg róla, hogy nincsenek megtörések vagy csavarodások az infúziós csőben vagy a csatlakoztatott katéterben. A megtörések vagy csavarodások ingadozásokat okozhatnak az infúziós sebességen.
- 8) Miután a ballontartály megtelt folyadékkel, azonnal használja azt.
- 9) Az infúziós sebesség változni fog a gyógyszer viszkozitásában és sűrűségében, valamint a hőmérsékletben és az artériás vérnyomásban történő változások miatt. Kérjük, vegye figyelembe ezeket a tényezőket a Surefuser™ + használatákor.
- 10) A Surefuser™ + feltüntetett infúziós sebessége fiziológiai sóoldatnak a tokkal (áramlásszabályozó) 32°C (bőrhőmérséklet) hőmérsékleten való használatán alapul. Állandó gyógyszerviszkozitás fenntartásához a tokot ragasztószalaggal, stb. stabilan rögzíteni kell a beteg bőréhez. Az infúziós sebesség pontossága ±15%.
- 11) A Surefuser™ + megadott feltöltési ideje normál hőmérsékletű fiziológiai sóoldat használatán alapul. Több feltöltési időre lesz szükség, amikor magas viszkozitású gyógyszereket használnak, vagy a Surefuser™ + terméket alacsony hőmérsékleteken használják.
- 12) A feltöltést maximális infúziós sebesség mellett kell végezni. A maximális eltérő infúziós sebesség melletti feltöltés nem teljes feltöltést eredményezhet.
- 13) Az infúziós sebességen végzett bármely módosítást orvos vagy szakképzett személyzet végezhet. A kapcsolókart csak ilyen személyek kezelhetik. Győződjön meg róla, hogy a ▲ jel a kívánt infúziós sebességre van állítva.
- 14) A Robert szorító elzárása előtt ellenőrizze, hogy az infúziós cső a Robert szorító közepében van-e. Ha a Robert szorító nem megfelelően szorítja az infúziós csövet, a gyógyszeráramlás nem fog leállni.
- 15) Olaj alapú gyógyszerek, pl. mákszemolajból nyert zsíravas jódotolt etil-észter, stb., valamint etopozid gyógyszerek a ballontartály szétrepedését okozhatják, és ezeket nem szabad a Surefuser™ + termékkel használni.
- 16) Ne használjon alkohol tartalmú gyógyszert a szűrőn fertőtlenítéshez. Ez károsíthatja annak víztaszító jellegét és szivárgáshoz vezethet.

- 17) Használat közben rendszeresen ellenőrizze a Surefuser™ + eszközt és az infúziós csövet véralvadék és szivárgás szempontjából. Fordítson különleges figyelmet az egyes csatlakozó alkatrészekre törésre, szivárgásra vagy gyenge csatlakozásokra.
- 18) Zsíros emulziós gyógyszerek használata az infúziós csőszűrő eldugulását okozhatja, ezért az ilyen gyógyszerek használatát kerülni kell.
- 19) A gyógyszerhasznállattal és mennyiséggel kapcsolatban tekintse meg a gyógyszergyártó gyógyszer mellékleteit.
- 20) Ha használat közben bármilyen rendellenességet tapasztal – pl. ballontartály szétrepedése, gyógyszer szivárgása a védőburokba stb. –, azonnal szakítsa meg a használatot.
- 21) Soha ne használja a terméket, ha annak csomagolása vagy maga a termék sérült, illetve bármilyen rendellenességet tapasztal.
- 22) Egyes használt termékek/gyógyszerek a csatlakozó rész meglazulását vagy törését okozhatják. (pl. alkohol használata a csatlakozó alkatrészeket repedésekkel okozhat.)
- 23) Tárolja a terméket hűvös, száraz helyen, közvetlen napsugárzástól és túlzott nedvességtől védve.
- 24) Válassza ki az alkalmazott gyógyszer adagolási mennyiséget és áramlási sebességét a használati útmutatás szerint.
- 25) A készüléket egy jóváhagyott biohulladék-tartályba helyezze el a berendezés protokollja szerint.

Garancia

- 1) A Surefuser™ + eszközt szigorú minőségellenőrzés mellett gyártják, és a minőség garantált. Nem vállalunk azonban felelősséget a beteg vagy bármely személy vagy tárgy sérüléséért, amely az Önök intézményében történő szállítással, tárolással és működtetéssel kapcsolatos.
- 2) Ha egy beteg vagy valamely személy vagy tárgy megsérül a Surefuser™ + használata által, nem vállalunk felelősséget a sérülésért, illetve a kárért, kivéve, ha a mulasztásunk nyilvánvaló.
- 3) Ha egy beteg vagy valamely személy vagy tárgy megsérül a Surefuser™ + ismételt használata által, nem vállalunk felelősséget semmilyen természetű sérülésért, illetve kárért.
- 4) Nem vállalunk felelősséget a Surefuser™ + használata által okozott semmilyen sérülésért vagy kárért a csomagokon feltüntetett lejáratú dátum után.

Címkezéshez használt jelek

	Egyszer használatos
	Lásd Használati utasítás
	Etilén-oxiddal sterilizált
	Lejárat dátuma
	Tételszám
	Gyártó
	Hivatalos szám
	Meghatalmazott képviselő az Európai Közösségen
	Törékeny, gondosan kezelendő
	Ne használja, ha a csomagolás sérült
	Nem pirogen

AMBULATORINIS BALIONINIS INFUZORIUS

Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojimą atidžiai perskaitykite šias instrukcijas.

Indikacijos

Surefuser™ + skirtas naudoti atliekant nepertraukiamą vaistų infuzijos terapiją: skausmo valdymui po operacijos, karcinomatozinio skausmo valdymui, vėžio chemoterapijai ir pan. Vadovaukitės sveikatos priežiūros specialistų nurodymais.

Kontraindikacijos

1. Neleidžiama naudoti vaistų aliejaus pagrindu, t. y. iš aguonų sėklų aliejaus gautų riebalų rūgščių joduoto etilo esterio ir pan., taip pat etopozido preparatų ir riebalų emulsijų preparatų.
2. Šis gaminys skirtas naudoti tik vieną kartą.

Veikimo principas

Guminė balionininė talpyklė pripildoma ir išplečiama medikamentu. Baliono susitraukiamumo jėga išstumia vaistą. Vaistui tekant per gaubtą (tékėmės valdiklį), turintį labai siaurą vamzdelį, galima palaikyti tam tikrą srauto vertę.

Metodas

1) Gydymo vaistais procedūros

1. Informacijos apie gydymo vaistais procedūras žr. vaistinio preparato gamintojo informaciniame lapelyje.
2. Prieš pradėdami infuziją pacientui, kruopščiai išsiaiškinkite naudojamo Surefuser™ + infuzijos charakteristikas.
3. Rekomenduojame naudoti Luer Lock tipo švirkštę.

2) Surefuser™ + užpildymas vaistais (žr. 1–4 pav. žemiau)

1. Visus veiksmus reikia atlikti aseptinėmis sąlygomis.
2. Užpildykite švirkštę vaistais. Pašalinkite iš švirkšto visus oro burbulius.
3. Jei naudojamas švirkštas su adata, nuimkite adatą nuo švirkšto.
4. Pristačius gaminį iš gamyklos, korpuose (srauto greičio valdymo bloke) nustatytais maksimalus infuzijos greitis. Tikrinkite juodo trikampio ženklo (▲) padėti ant jungiklio. Jei nustatyta netinkamai, naudodamiesi jungiklio rankenéle (pritvirtinta galinėje korpuso pusėje) sulgyiuokite ▲ ženkla su maksimalaus infuzijos greičio padėtimi (žr. 3 pav.). Tada vėl pritvirtinkite jungiklio rankenélę prie korpuso.
5. Tikrinkite, ar tinkamai užsidaro spaustukas.
6. Nuimkite prievedo dangtelį išsaugodami jį naudojimui ateityje ir per prievedą pildykite balioninį rezervuarą vaistais. Pildydamis vadovaukitės šiais nurodymais: padékite švirkšto stūmoklį ant tvirto paviršiaus ir uždėjė abi rankas ant švirkšto tvirtai laikykite. Lėtai spaudžiant švirkšto cilindrą žemyn, tirpalas teka į balioninį rezervuarą. Spausti reikia tik švirkštę, o ne Surefuser™ +. Tikrinkite, ar prievedo sritis sandari ir ar nesugadintas balioninis rezervuaras. Pildant rekomenduojama naudoti filtrą. Užtikrinkite, kad pildant švirkštas neatsiskirtų nuo prievedo (žr. 2 pav.).
7. Kai balioninis rezervuaras užpildomas reikiamu skryscio tūriu, atjunkite švirkštą ir uždenkite prievedą dangtelium.
8. Laikykite infuzijos linijos filtra taip, kad paciento pusė būty viršuje. Atidarę infuzijos linijos spaustuką pildykite infuzijos liniją. Atidarius spaustuką, skystis automatiškai teka gaminiu. Nebūtina pašalinti viso oro iš galinės filtro pusės; galinėje pusėje esantys oras negali patekti į paciento pusę.
9. Jei skystis neteka gaminiu, bakstelėdami pirštu į korpusą pašalinkite orą.
10. Pildimas yra baigtas, kai visi oro burbuliukai pašalinti iš infuzijos linijos, o skystis pradeda tekėti iš jungties.
11. Baigę pildymą, uždarykite infuzijos liniją spaustuku ir pakeiskite dangtelį uždarymo dangteliu.
12. Jei reikia, jrašykite reikiama informaciją paciento etiketėje ir pritvirtinkite etiketę prie apsauginio įtaiso.
13. Infuziją reikia pradėti kuo greičiau po baliono korpuso užpildymo.

3) Vaistų leidimas

1. Naudodamiesi jungiklio rankenéle sulgyiuokite ▲ ženkla su norimo infuzijos greičio padėtimi. Jisitinkite, kad nustatymas tinkamas. Jei ▲ ženklas bus tarpinėje padėtyje, vaistų srautas bus sustabdytas.
2. Patikrinkite, ar infuzijos linijoje néra oro burbuliukų, ir prijunkite jungtį prie paciento linijos.
3. Naudodamiesi lipnia juosta ar pan. patikimai pritvirtinkite korpusą (srauto valdiklis) prie paciento odos.

PASTABA: jei korpusas (srauto valdiklis) nebus patikimai pritvirtintas prie paciento odos, vaistų tiekimo srautas gali būti kitoks nei norima.

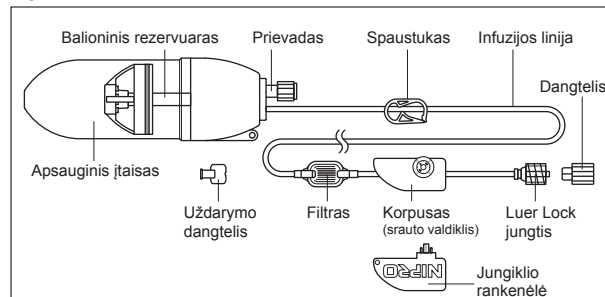
4) Atidarykite spaustuką ir pradékite vaistų infuziją.

5. Ant baliono korpuso esanti skalė tik apytiksliai rodo balione likusį tūrį.

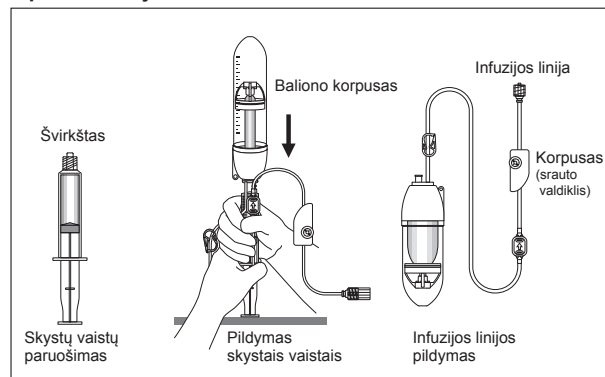
4) Infuzijos greičio keitimas (žr. 3 pav.)

1. Uždarykite spaustuką.
2. Nuimkite ant paciento odos uždėtą korpusą.
3. Naudodamiesi jungiklio rankenéle pakeiskite infuzijos greitį į norimą.
4. Tęskite nuo 3 veiksmo 3 „Vaistų leidimas“.

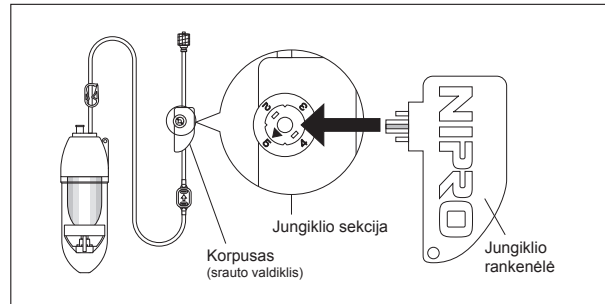
1 pav. Sandara



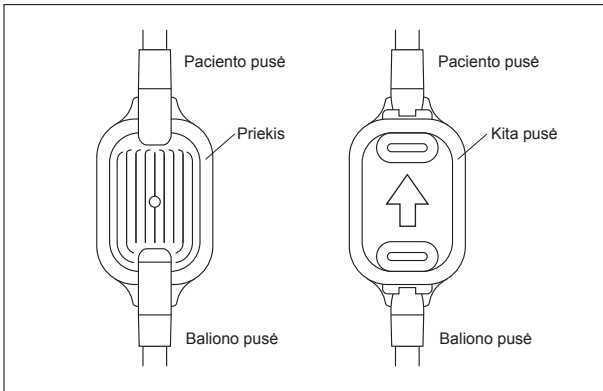
2 pav. Naudojimo būdas



3 pav. Jungiklio sekcijos tvirtinimas prie korpuso ir jungiklio rankenelės



4 pav. Infuzijos linijos filtras



* Atminkite, kad dalių forma gali skirtis.

Dėmesio

- 1) Tai vienkartinio naudojimo gaminys, kurio negalima pakartotinai sterilizuoti ir naudoti. Išmeskite gaminį vos baigę jį naudoti.
*Pakartotinis vienkartinio gaminio naudojimas arba apdrojimas gali lemti užteršimą ir pakenkti gaminio funkcijoms arba konstrukciniams vientisumui.
- 2) Į balioninį rezervuarą nepilkite daugiau skysčio nei nurodyta, antraip balioninis rezervuaras gali trūkti.
- 3) Abiem rankomis laikykite Surefuser™ + stačią ir lėtai pildykite.
- 4) Neutraukite infuzijos linijos per stipriai; dėl to gali atsirasti nuotekis arba gali atsijungti infuzijos linija.
- 5) Tarp balioninio rezervuaro ir filtro esantį orą pašalina filtras.
- 6) Jei infuzijos linijoje yra oro, atidarius spaustuką skystis gali netekėti.
- 7) Užtirkinkite, kad infuzijos linija arba prijungtas kateteris būtų tiesūs ir nesusuktis. Antraip infuzijos greitis gali būti nestabilus.
- 8) Užpildė balioninį rezervuarą skysčiu, naudokite nedelsdami.
- 9) Infuzijos greitis priklauso nuo vaistų klampos ir tankio, temperatūros ir arterinio spaudimo. Naudodami Surefuser™ + atsižvelkite į šiuos veiksnius.
- 10) Nurodytas Surefuser™ + infuzijos greitis buvo pasiekta naudojant fiziologinį tirpalą su korpusu (srauto valdikliu) 32°C temperatūroje (odos). Siekiant išlaikyti pastovią vaisto klampa, korpusą reikia patikimai pritvirtinti prie paciento odos lipnia juosta ar pan. Infuzijos greičio tikslumas yra ±15%.
- 11) Nurodytas Surefuser™ + užpildymo laikas buvo pasiekta naudojant fiziologinį tirpalą įprastoje temperatūroje. Leidžiant didesnės klampos vaistus arba naudojant Surefuser™ + žemoje temperatūroje, užpildymo laikas bus didesnis.
- 12) Užpildymą reikia atlikti maksimaliu infuzijos greičiu. Užpildant bet kokiui kitu greičiu nei maksimalus infuzijos greitis, gali būti užpildyta ne iki galo.
- 13) Bet kokius infuzijos greičio keitimus leidžiama atlikti tik gydytojui ar kitiems kvalifikuotiemis darbuotojams. Jungiklio rankenėlę duokite tik tokiem asmenims. Jsitekinkite, kad ▲ ženklas tinkamai sulygiuotas su norimo infuzijos greičio padėtimi.
- 14) Prieš uždarydami spaustuką tikrinkite, ar infuzijos linija yra spaustuko centre. Jei spaustukas netinkamai užspaus infuzijos liniją, vaistų srautas nebus sustabdytas.
- 15) Naudojant vaistus aliejaus pagrindu, t. y. iš aguonų sėklų aliejaus gautų riebalų rūgščių joduotą etilo esterį ir pan., taip pat etopozido preparatus, balioninis rezervuaras gali įtrūkti, todėl nenaudokite jų su Surefuser™ +.
- 16) Nenaudokite preparatus, kurių sudėtyje yra alkoholio, filtrui dezinfekuoti. Tai gali pakenkti jo hidrofobinėms savybėms ir sukelti nuotekų.
- 17) Naudodami reguliariai tikrinkite Surefuser™ + ir infuzijos linijos būklę ieškodami krauju krešulių ir nuotekų. Ypač atidžiai tikrinkite kiekvieną jungties dalį – ar neatitrūko, ar išlaikomas sandarumas, ar patikimos jungtys.

- 18) Naudojant riebalų emulsijų preparatus, infuzijos linijos filtras gali užsikimšti, todėl venkite tokį preparatą.
- 19) Apie vaistinio preparato naudojimą ir kiekį žr. vaistinio preparato gamintojo informaciniame lapelyje.
- 20) Jei naudodami pastebėjote bet kokių problemų, pvz., trūko balioninis rezervuaras, vaistai prateka į apsauginį įtaisą ir pan., nedelsdami nutraukite naudojimą.
- 21) Niekada nenaudokite gaminio, jei sugadinta jo pakuočė arba pastebite bet kokią žalą gaminui ar kitų problemų.
- 22) Naudojant tam tikrus produktus / vaistinius preparatus, jungiamosios dalys gali atsilaisvinti arba trūkti (pvz., naudojant alkoholį, gali įtrūkti jungiamosios dalys).
- 23) Laikykite gaminį vėsioje sausoje vietoje, apsaugotoje nuo tiesioginės saulės šviesos ir didelio drėgnumo.
- 24) Pasirinkite skiriamą naudojamo vaisto tūrį ir srautą, kaip nurodyta tam vaistui.
- 25) Išmeskite prietaisą į tam skirtą biologiškai pavojingų atlieku konteinerį pagal įstaigos protokolą.

Garantija

- 1) Surefuser™ + gaminamas laikantis griežtų kokybės kontrolės sąlygų, todėl kokybė yra užtikrinama. Bet mes neatsakome už sužeidimus, kuriuos patirs pacientas ar kitas asmuo, ir už bet kokių objektų sugadinimą, atsiradusį (-ius) dėl pervežimo, saugojimo ir naudojimo jūsų įstaigoje.
- 2) Sužeidus pacientą ar kitą asmenį arba sugadinus bet kokį objektą naudojant Surefuser™ +, mes neatsakome už sužeidimus ar sugadinimą, jei nebus aiškiai nustatyta mūsų kaltė.
- 3) Sužeidus pacientą ar kitą asmenį arba sugadinus bet kokį objektą naudojant Surefuser™ + pakartotinai, mes neatsakome už jokio pobūdžio sužeidimų ar sugadinimų.
- 4) Mes neatsakome už sužeidimus ar sugadinimą, kurie atsirado naudojant Surefuser™ + pasibaigus pakuočių nurodytam galiojimo terminui.

Etiketėje naudojami simboliai

	Nenaudokite pakartotinai
	Žr. „Naudojimo instrukcijas“
	Steriliuota etileno oksidu
	Galiojimo pabaigos data
	Partijos numeris
	Gaminjotas
	Kodas
	Iglotasis atstovas Europos Bendrijoje
	Dužus, būkite atsargūs
	Nenaudokite, jei pakuočė pažeista
	Nepirogeninis

SUREFUSER™ +

with variable flow regulator

AMBULATORI LIETOJAMS BALONA INFUZORS**Lietošanas pamācība****Pirms lietošanas, lūdzu, uzmanīgi izlasiet šo lietošanas pamācību.****Indikācijas**

Surefuser™ + paredzēts ilgstošai zāļu infuzijai: lai kontrolētu pēcoperācijas sāpes, vēža izraisītās sāpes, lai veiktu vēža ķīmijterapiju u.c.

Ievērojiet medicīnās profesionāļu norādījumus.

Kontrindikācijas

- Nedrīkst lietot uz ejas bāzes gatavotas zāles, proti, no magoņu sēklu ejas iegūtas taukskābes jodētu etilesteri u.c., etopozīdu, kā arī zāles tauku emulsijas veidā.
- Šis izstrādājums ir paredzēts tikai vienreizējai lietošanai.

Darbības princips

Zāles piepilda un izpleš gumijas balona rezervuāru. Balona savilkšanās spēks izstumj zāles. Vadot zāles cauri korpusam ar ļoti tievu caurulīti (plūsmas kontrole), var saglabāt noteiktu plūsmas ātrumu.

Metode**1) Zāļu ievades procedūras**

- Informāciju par zāļu ievades procedūrām skat. zāļu ražotāja sagatavotajā lietošanas pamācībā.
- Pirms infuzijas sākšanas pacientam pārliecinieties, vai pilnībā izprotat izmantotā Surefuser™ + infuzijas īpašības.
- Mēs iesakām izmantot Luer Lock tipa savienojuma šķirci.
- Surefuser™ + uzpildīšana ar zālēm (skat. 1. – 4. att. tālāk).**
 - Visas darbības jāveic, ievērojot aseptikas noteikumus.
 - Piepildiet šķirci ar zālēm. Pilnībā izvadiet visus gaisa burbulus no šķirces.
 - Ja tiek izmantota šķirce ar adatu, nonemiet adatu no šķirces.
 - Piegādājot izstrādājumu no rūpniecas, korpuiss (plūsmas ātruma kontroles ierīce) ir iestātīs uz maksimālo infuzijas ātrumu. Pārbaudiet mēlnās trīsstūrveida atzīmes (\blacktriangle -atzīmes) pozīciju uz slēdža. Ja tā nav pareiza, izmantojiet slēdža rokturi (atrodas korpusa aizmugurē), lai noregulētu \blacktriangle -atzīmi uz maksimālo infuzijas ātrumu (skatīt 3. att.). Pēc tam atkal pievienojiet slēdža rokturi korpusam.
 - Pārbaudiet, vai R tipa spaile (oklūzijas spaile) ir pilnībā aizvērta.
 - Nonemiet pieslēgvietas vāciņu, saglabājot to vēlākai lietošanai, un caur atveri piepildiet balona rezervuāru ar zālēm. Pildīšanas procedūra jāveic atbilstoši norādījumiem. Novietojiet šķirces virzuli uz cetas virsmas un novietojiet stingri satveriet šķirci ar abām rokām. Lēni nospiežot šķirces cilindru uz leju, šķidums ieplūst balona rezervuārā. Piespiest drīkst tikai šķirci, bet ne Surefuser™ +. Pārbaudiet, vai pieslēgvietas daļā nav noplūdes, un pārliecinieties, vai balona rezervuārs nav bojāts. Uzpildes laikā ieteicams izmantot filtru. Pārbaudiet, vai uzpildes laikā šķirce neatdalās no pieslēgvietas. (Skatīt 2. att.)
 - Kad balona rezervuārs ir piepildīts ar nepieciešamo šķidruma daudzumu, atvienojiet šķirci un aizveriet pieslēgvietu ar saglabāto vāciņu.
 - Turiet infuzijas līnijas filtru tā, lai pacienta daļa būtu augšpusē. Lai uzpildītu infuzijas līniju, atveriet infuzijas līnijas R tipa spailei. Pēc R tipa spailes atvēršanas šķidrums automātiski plūst cauri izstrādājumam. Nav nepieciešams izvadīt visu gaisu no filtra aizmugurei; aizmugurē esošais gaisss nevar nokļūt pacienta daļā.
 - Ja šķidrums neplūst cauri izstrādājumam, piesitiet korpusam ar pirkstu, lai izvadītu gaisu.
 - Uzpilde ir pabeigta, kad visi gaisa burbuli no infuzijas līnijas ir izvadīti un no savienojuma vietas sāk plūst šķidrums.
 - Kad uzpilde ir pabeigta, noslēdziet infuzijas līniju ar R tipa spailei un nomainiet vāciņu ar noslēdošu vāciņu.
 - Ja nepieciešams, norādījet pacienta uzlīmē nepieciešamo informāciju un pielīmējiet to aizsargierīcei.

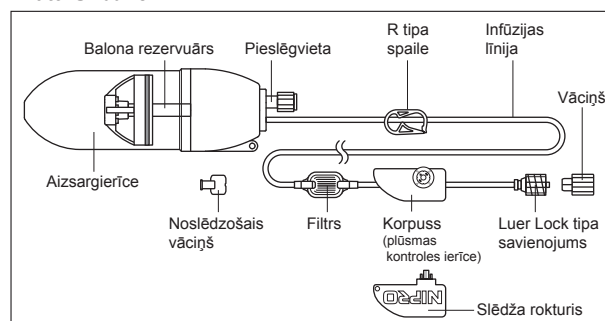
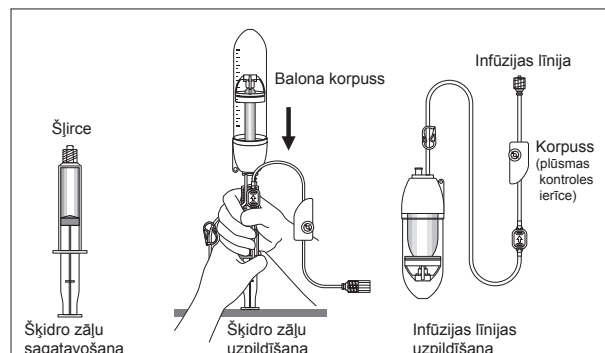
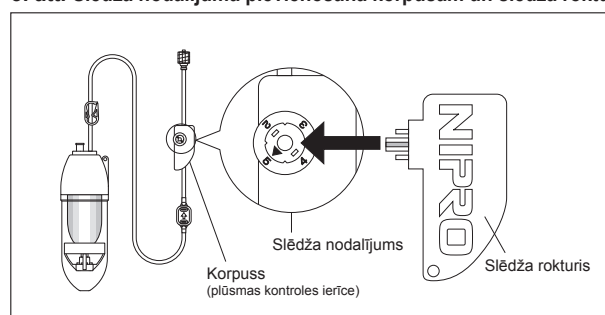
- Infuzija jāsāk iespējami drīz pēc balona korpusa uzpildīšanas.

3) Zāļu ievadīšana

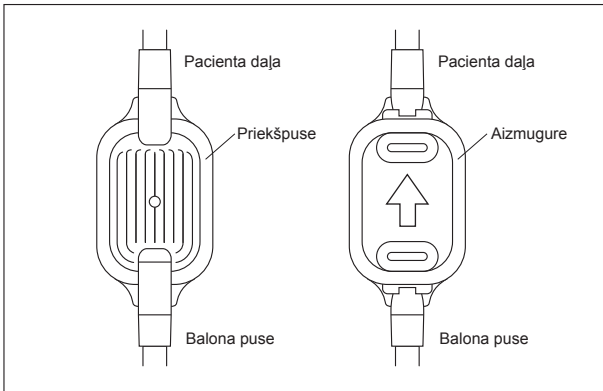
- Izmantojiet slēdža rokturi, lai noregulētu \blacktriangle -atzīmi pret vēlamo infuzijas ātrumu. Pārliecinieties, vai tas ir veikts pareizi. Ja \blacktriangle -atzīme atrodas starppozīcijā, zāļu plūsma apstāsies.
- Pārliecinieties, vai infuzijas līnijā nav gaisa burbuli, un pēc tam pievienojiet savienotāju pacienta līnijai.
- Lai korpusu (plūsmas kontroles ierīce) stabili fiksētu pie pacienta ādas, izmantojiet līmēlenti u.c.
- PIEZĪME.** Ja korpuiss (plūsmas kontroles ierīce) nav droši piestiprināts pacienta ādai, zāļu plūsma ātrums var atšķirties no vēlamā.
- Atveriet R tipa spaili un sāciet zāļu infuziju.
- Uz balona korpusa esošā skala norāda tikai balonā esošo zāļu tilpumu.

4) Infuzijas ātruma maiņa (skatīt 3. att.)

- Aizveriet Roberta spaili.
- Nonemiet pacienta ādai pievienoto korpusu.
- Izmantojiet slēdža rokturi, lai nomainītu infuzijas ātrumu uz vēlamo.
- Turpiniet rīkoties atbilstoši 3. solim, kas aprakstīts pie 3) Zāļu ievadīšanas.

1. att. Uzbūve**2. att. Lietošanas veids****3. att. Slēdža nodalījuma pievienošana korpusam un slēdža rokturim**

4. att. Infūzijas līnijas filtrs



* Lūdzu, ievērojet, ka daju forma var mainīties.

Piesardzību!

- 1) Šis ir utilizējams, tikai vienai lietošanas reizei paredzēts izstrādājums, un to nedrīkst sterilizēt un lietot atkārtoti. Pēc lietošanas izstrādājumu nekavējoties izmetiet.
- *Vienreizlietojamu ierīci izmantojot vai apstrādājot atkārtoti, var izraisīt ierīces piesārnojumu un bojāt ierīces funkcionālo vai strukturālo integritāti.
- 2) Nekad nepiepildiet balona rezervuāru ar lielāku šķidruma daudzumu, nekā norādīts. Tas var izraisīt balona rezervuāra plīsumu.
- 3) Turiet Surefuser™ + ar abām rokām, virzienā uz augšu un lēnām piepildiet.
- 4) Nevelciet infūzijas līniju pārāk stipri, citādi iespējama noplūde vai infūzijas līnijas atvienošanās.
- 5) Gaiss, kas atrodas starp balonu un filtru, plūst caur filtru.
- 6) Ja infūzijas līnija ir gaiss, šķidrums var neplūst, ka R tipa spaile tiek atlauta.
- 7) Pārbaudiet, vai infūzijas līnija vai pievienotais katetrs nav saliecies vai savijies. Saliekšanās un savīšanās var izraisīt infūzijas ātruma svārstības.
- 8) Pēc balona rezervuāra piepildīšanas ar šķidrumu, izmantojiet nekavējoties.
- 9) Šķidruma plūsmas ātrums mainīsies atkarībā no izmaiņām zāļu viskozitātē un blīvumā, kā arī atkarībā no temperatūras un arteriālā spiediena. Lietojot Surefuser™ +, lūdzu, nemiet vērā šos faktorus.
- 10) Surefuser™ + infūzijas ātrums ir norādīts, izmantojot fizioloģisko sāls šķidumu un korpusu (plūsmas kontroles ierīci) 32°C temperatūrā (ādas temperatūrā). Lai saglabātu nemainīgu zāļu viskozitāti, korpuiss stabili jāpiestiprina pacienta ādai, izmantojot līmlenti u.c. Infūzijas ātruma precizitāte ir ±15%.
- 11) Surefuser™ + uzpildīšanas laiks ir norādīts, pamatojoties uz fizioloģiskā sāls šķiduma izmantošanu normālā temperatūrā. Lietojot augstas viskozitātes zāles vai izmantojot Surefuser™ + zemā temperatūrā, būs nepieciešams papildu uzpildīšanas laiks.
- 12) Pildīšana jāveic pie maksimālā infūzijas ātruma. Ja uzpilde netiek veikta pie maksimālā infūzijas ātruma, tā var būt nepilnīga.
- 13) Jebkādas infūzijas ātruma izmaiņas jāveic ārstam vai kvalificētam darbiniekam. Slēdža rokturi drīkst uzticēt tikai šiem cilvēkiem. Pārliecinieties, ka ▲-atzīme ir pareizi novietota prēt vēlamo infūzijas ātrumu.
- 14) Pirms R tipa spailes aizvēršanas pārbaudiet, vai infūzijas līnija atrodas R tipa spailes centrā. Ja ar R tipa spaili infūzijas līniju nav iespējams pareizi noslēgt, zāļu plūsma netiks apstādināta.
- 15) Uz eļļas bāzes gatavotas zāles, proti, no magoņu sēklu eļļas iegūtas taukskābes jodēts etilesteris u.c., kā arī etopozīds var izraisīt balona rezervuāra plīsumu, un šīs zāles nedrīkst lietot ar Surefuser™ +.

- 16) Neizmantojiet spiritu saturošas zāles filtra dezinfekcijai. Tas var izraisīt hidrofobā slāņa bojājumu un noplūdi.
- 17) Lietošanas laikā regulāri pārbaudiet Surefuser™ + un infūzijas līnijas stāvokli, vai nav asins recekū un noplūdes. Pievērsiet īpašu uzmanību katrai savienojumu dajai, vai tā nav bojāta, vai nav noplūdes un vai savienojums ir pietiekami stingrs.
- 18) Tauku emulsijas zāļu lietošana var izraisīt infūzijas līnijas filtra nosprostošanos, tādēļ no šādu zāļu lietošanas ir jāizvairās.
- 19) Norādījumus par zāļu lietošanu un daudzumu skat. zāļu ražotāja sagatavotajā lietošanas pamācībā.
- 20) Ja lietošanas laikā tiek konstatētas kādas novirzes, piemēram, balona rezervuāra plīsums, zāļu noplūde aizsargierīcē u.c., nekavējoties pārtrauciet lietošanu.
- 21) Nekad nelietojiet izstrādājumu, ja tā iepakojums ir bojāts vai ja redzami izstrādājuma bojājumi vai pārmaiņas.
- 22) Daži lietošie līdzekļi/zāles var izraisīt savienojošās dajas izkustēšanos vai salūšanu (piemēram, spiraļa lietošana uz savienojošām dajām var izraisīt plāsas).
- 23) Uzglabājiet izstrādājumu vēsā, sausā vietā, sargājot no tiešas saules un pārmērīga mitruma iedarbības.
- 24) Izvēlēties ievadāmo tilpumu un izmantoto zāļu plūsmas ātrumu, kā norādīts attiecīgajā zālēm.
- 25) Atbrīvojieties no ierīces apstiprināto biokonteineros, saskaņā ar arkitumu protokolu.

Garantija

- 1) Surefuser™ + ir ražots, veicot stingru kvalitātes kontroli, un kvalitāte tiek garantēta. Taču mēs neuzņemamies atbildību par kaitējumu, kas radīts pacientam vai kādai personai, vai priekšmetam saistībā ar izstrādājuma transportēšanu, uzglabāšanu un lietošanu jūsu iestādē.
- 2) Ja Surefuser™ + lietošanas dēļ radies kaitējums pacientam vai kādai personai vai bojāts kāds priekšmets, mēs neuzņemamies atbildību par kaitējumu vai bojājumu, ja vien nav skaidri pierādīta mūsu vaina.
- 3) Ja pacientam vai kādai personai Surefuser™ + atkārtotas lietošanas dēļ ir radies kaitējums vai ir bojāts kāds priekšmets, mēs neuzņemamies atbildību par radušos kaitējumu vai bojājumu.
- 4) Mēs neuzņemamies atbildību par kaitējumu vai bojājumu, ja Surefuser™ + lietots pēc derīguma termiņa beigām, kas norādīts uz iepakojuma.

Marķējumā izmantotie simboli

	Neizmantojot atkārtoti
	Skat. lietošanas instrukciju
	Sterilizēts ar etilēna oksīdu
	Derīguma terminš
	Sērijas numurs
	Ražotājs
	Atsauges numurs
	Eiropas Kopienas pilnvarotais pārstāvis
	Trausls, rīkoties uzmanīgi
	Nelietot, ja iepakojums ir bojāts
	Apriogēns

SUREFUSER™ +

with variable flow regulator

AMBULANTNÁ BALÓNOVÁ INFÚZNA PUMPA

Návod na použitie

Pred použitím zariadenia si starostlivo prečítajte nasledujúce pokyny.

Indikácie

Infúzna pumpa Surefuser™ + sa má používať pri nepretržitej infúznej terapii na: tŕšenie pooperačnej bolesti, tŕšenie rakovinovej bolesti, chemoterapiu na liečbu rakoviny atď. Riadte sa odbornými združenkovými pokynmi.

Kontraindikácie

1. Nemali by sa používať lieky z ropy, napr. jodizovaný etylester mastných kysíln získavaný z makového oleja a pod., alebo lieky s obsahom etopozidu a tukovej emulzie.
2. Tento výrobok je určený na jedno použitie.

Prevádzkové princíp

Gumový balónový rezervoár sa napĺňa a expanduje liečivom. Kontraktívna sila balóna vytlačia liečivo von. Tým, že liečivo prechádza cez puzdro (ovládanie toku) s veľmi úzkou trubicou, môže sa udržiavať presne stanovený prietok liečiva.

Metóda

1) Podávanie infúzie

1. Informácie o podávaní infúzie nájdete na príbalovom letáku od výrobcu liečiv.
2. Pred zavedením infúzie sa uistite, že špecifikáciám používanej infúznej pumpy Surefuser™ + dokonale rozumiete.
3. Odporúčame použiť injekčnú striekačku s Luerovým zámkom.
- 2) Napustenie lieku do infúznej pumpy Surefuser™ + (pozri Obr. č. 1 – 4)
 1. Každý zákrok sa musí uskutočniť za aseptických podmienok.
 2. Napľňte injekčnú striekačku liekom. Z injekčnej striekačky vytlačte všetky vzduchové bubliny.
 3. Ak používate injekčnú striekačku s ihlou, ihlu z nej vytiahnite.
 4. Puzdro (riadiaca jednotka prietoku) je pri expedícii z výrobného závodu nastavený na maximálnu rýchlosť infúzie. Skontrolujte polohu čiernej trojuholníkovej značky (značky ▲) na prepínači. Ak nie je správne nastavená, páčkou prepínača (prievnenou na zadnej strane puzdra) nastavte značku ▲ na maximálnu rýchlosť infúzie (pozri Obr. č. 3). Následne pripojte páčku prepínača späť na puzdro.
 5. Skontrolujte, či je Robertova svorka správe uzavretá.
 6. Odzákajte ventilový uzáver, odložte ho na neskôršie použitie a cez ventil napľňte balónový zásobník liekom. Pri plnení zásobníka treba dodržiavať nasledovné pokyny: Položte piest injekčnej striekačky na pevný povrch a oboma rukami poriadne uchopte injekčnú striekačku. Pomalým stlačením valca injekčnej striekačky nadol napustíte do balónového zásobníka roztok. Tlak môžete vyvíjať iba na injekčnú striekačku, nie na infúznu pumpu Surefuser™ +. Skontrolujte, či z ventilu neuniká roztok a uistite sa, že balónový zásobník nie je poškodený. Pri plnení sa odporúča používať filter. Dabajte na to, aby sa injekčná striekačka počas plnenia neoddelila od ventilu. (pozri Obr. č. 2)
 7. Keď balónový zásobník naplníte dostatočným množstvom kvapaliny, vytiahnite z ventilu injekčnú striekačku a zazátkujte ho pôvodným uzáverom.
 8. Filter infúznej linky držte tak, aby strana pacienta smerovala nahor. Otvorte Robertovu svorku na infúznej linke, aby ste uvoľnili tok kvapaliny. Po otvorení Robertovej svorky začne kvapalina automaticky pretekať výrobkom. Nie je potrebné odstrániť zo zadnej strany filtra všetok vzduch, vzduch zo zadnej strany nemôže prúdiť do strany pacienta.
 9. Ak kvapalina výrobkom nepreteka, poklepajte prstom po puzdre, aby ste z neho vypustili vzduch.
 10. Proces plnenia je ukončený, keď z infúznej linky vytlačíte všetky vzduchové bubliny a z konektora začne pretekať kvapalina.
 11. Po naplnení nasadte na infúznu linku Robertovu svorku a bežný uzáver nahradte okluzívnym uzáverom.
 12. Ak je to potrebné, napíšte na štítku pacienta požadované informácie a pripojte ho na protektor.

13. S infúziou by sa malo začať čo najskôr po naplnení balónovej časti.

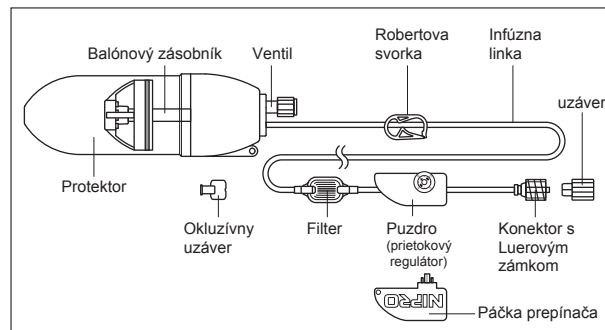
3) Podávanie lieku

1. Páčkou prepínača nastavte značku ▲ na požadovanú rýchlosť infúzie. Skontrolujte správnosť nastavenia. Tok lieku sa zastaví ak značka ▲ je v strednej polohe.
 2. Skontrolujte, či v infúznej linke nezostali žiadne vzduchové bubliny, a pripojte konektor k pacientovej linke.
 3. Na bezpečné pripojenie puzdra (priekového regulátora) k pacientovej pokožke použite napr. lepiaci pásku.
- POZNÁMKA:** Ak nie je puzdro (priekový regulátor) bezpečne pripojené k pacientovej pokožke, môže sa prieková rýchlosť lieku lísiť od tej predpokladanej.
4. Otvorte Robertovu svorku a začnite s infúziou.
 5. Mierka na balónovej časti znázorňuje iba množstvo kvapaliny v balóne.

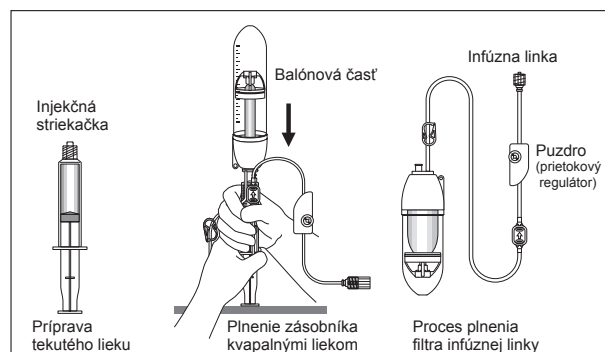
4) Zmena rýchlosťi infúzie (pozri Obr. č. 3)

1. Zavrite Robertovu svorku.
2. Odzákajte puzdro pripojené ku koži pacienta.
3. Použite páčku prepínača na zmenu rýchlosťi infúzie na požadovanú.
4. Pokračujte krokom 3 z časti 3) Podávanie lieku.

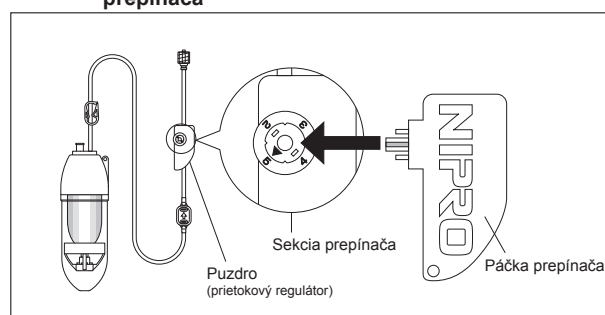
Obr. č. 1 Nákres



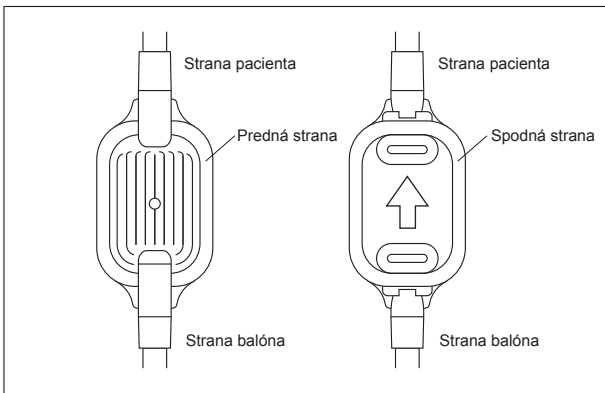
Obr. č. 2 Prevádzková metóda



Obr. č. 3 Pripojenie sekcie prepínača na puzdro a páčka prepínača



Obr. č. 4 Filter infúznej linky



* Upozornenie: Tvar častí sa môže zmeniť.

Varovanie

- 1) Tento výrobok je nevratný, určený na jedno použitie a nesmie byť resterilizovaný a znova použitý. Výrobok okamžite po použití zahode.
- * Opäťovné použitie alebo spracovanie tohto jednorazového zariadenia môže viesť k jeho kontaminácii alebo k poškodeniu jeho funkčnosti či celistvosti.
- 2) Do balónového zásobníka nikdy nepumpujte viac kvapaliny, ako je vyznačené, pretože by mohol prasknúť.
- 3) Infúznu pumpu Surefuser™ + držte vo zvislej polohe a plňte ju pomaly.
- 4) Nadmerné ťahanie za infúznu linku by mohlo spôsobiť únik kvapaliny alebo odpojenie infúznej linky.
- 5) Vzduch medzi balónovým zásobníkom a filtrom sa vyláča cez filter.
- 6) Ak je pri otvorení Robertovej svorky v infúznej linke prítomný vzduch, kvapalina nemôže voľne pretekáť.
- 7) Uistite sa, či na infúznej linke alebo pripojenom katétri nie sú žiadne záhyby či slučky. Záhyby a slučky môžu spôsobiť kolísanie rýchlosťi infúzie.
- 8) Zariadenie použite okamžite po naplnení balónového zásobníka.
- 9) Rýchlosť infúzie sa bude meniť v závislosti od viskozity a hustoty lieku, teploty a arteriálneho tlaku. Majte tieto faktory pri používaní infúznej pumpy Surefuser™ + na zreteli.
- 10) Uvedená rýchlosť infúzie infúznej pumpy Surefuser™ + vychádza z používania slaného roztoku v puzzdre (prietokom regulátore) pri teplote 32°C (teplota pokožky). V záujme zachovania konzistentnej viskozity lieku by malo byť puzdro bezpečne pripevnené ku koži pacienta, napr. pomocou lepiacej pásky. Presnosť rýchlosťi infúzie je ±15%.
- 11) Stanovený čas plnenia infúznej pumpy Surefuser™ + vychádza z používania fyziologického slaného roztoku pri bežnej teplote.
- Ak používate lieky s vysokou viskozitou alebo ak infúznu pumpu Surefuser™ + používate pri nízkych teplotách, budete na plnenie potrebovať viac času.
- 12) Zaliatie čerpadla by sa malo diať pri maximálnej rýchlosťi infúzie. Zaliatie čerpadla pri akejkoľvek inej než maximálnej rýchlosťi infúzie môže viesť k neúplnému naplneniu.
- 13) Akékoľvek úpravy rýchlosťi infúzie musia byť vykonané lekárom alebo kvalifikovaným personálom. Páčka prepínača by sa mala zveriť jedine uvedeným osobám. Uistite sa, že značka ▲ je správne nastavená na požadovanú rýchlosť infúzie.
- 14) Pred zatvorením Robertovej svorky skontrolujte, či sa infúzna linka nachádza v strede Robertovej svorky. Ak Robertova svorka poriadne nezovrie infúznu linku, liek môže neprestane pretekáť.
- 15) V súvislosti s infúznou pumpou Surefuser™ + by sa nemali používať lieky s ropy, napr. jodizovaný etylester mastných kyselín získavaný z makového oleja a pod., alebo lieky s obsahom etopozidu, pretože môžu spôsobiť prasknutie balónového zásobníka.
- 16) Nedezinifikujte filter liekmi s obsahom alkoholu. Mohlo by dôjsť k poškodeniu jeho hydrofóbnych vlastností a k únikom kvapaliny.

- 17) Pri používaní pravidelne kontrolujte, či na infúznej pumpe Surefuser™ + a infúznej linke nevznikajú krvné zrazeniny a či nedochádza k úniku kvapaliny. Osobitnú pozornosť venujte pripájaným časťam: skontrolujte, či pri nich nedošlo k poškodeniu, úniku kvapaliny alebo slabému zapojeniu.
- 18) Používanie liekov s obsahom tukovej emulzie môže spôsobiť upchatie filtra infúznej linky, preto by ste sa mali používať podobných liekov vyhýbať.
- 19) Informácie o podávaní lieku a potrebnom množstve nájdete na príbalovom letáku od výrobcu liečiv.
- 20) Zariadenie prestaňte používať okamžite po zistení akékoľvek problémov, napr. prasknutia balónového zásobníka, pretekania lieku do protektora a pod.
- 21) Nikdy nepoužívajte výrobok, ktorý je poškodený, má poškodený obal alebo ak si všimnete inú chybu.
- 22) Niektoré použité výrobky/lieky môžu spôsobiť uvoľnenie alebo poškodenie pripájanej časti (napr. používanie alkoholu v pripájaných častiach na nich môže spôsobiť praskliny).
- 23) Výrobok skladujte v chladnom a suchom prostredí mimo dosahu priameho slnečného žiarenia a prílišnej vlhkosti.
- 24) Zvoľte si podávaný objem a prietok používania liečiva podľa pokynov pre toto liečivo.
- 25) Pomôcku likvidujte v schválenom kontajneri pre biologicky nebezpečné predmety podľa porotokolu zariadenia.

Záruka

- 1) Infúzna pumpa Surefuser™ + sa vyrába za prísnej kontroly kvality pod zárukou kvality. Nezodpovedáme však za zranenia, ku ktorým dôjde u pacientov alebo iných osôb, prípadne za akékoľvek škody na majetku spôsobené prepravou, skladovaním a prevádzkou výrobku vo vašom zariadení.
- 2) Ak dôjde u pacientov alebo iných osôb k zraneniu, prípadne ak používanie infúznej pumpy Surefuser™ + spôsobi škody na majetku, nezodpovedáme za vzniknuté zranenia a škody, pokiaľ nebude zjavné, že ide o výrobnú chybu.
- 3) Ak dôjde u pacientov alebo iných osôb k zraneniu, prípadne ak opäťovné používanie infúznej pumpy Surefuser™ + spôsobi škody na majetku, nezodpovedáme za vzniknuté zranenia a škody akéhokoľvek pôvodu.
- 4) Nezodpovedáme za zranenia a škody spôsobené používaním infúznej pumpy Surefuser™ + po dátume exspirácie uvedenom na obale.

Symboly použité na označení

	Opakovane nepoužívajte
	Pozri návod na použitie
	Sterilizované pomocou etylénoxidu
	Dátum expiracie
	Číslo šarže
	Výrobca
	Referenčné číslo
	Autorizovaný zástupca v Európskom spoločenstve
	Krehké, manipulať opatne.
	Nepoužívajte, ak je poškodený obal.
	Nepyrogénne

AMBULANTNA INFUZIJSKA ČRPALKA Z BALONOM

Navodila za uporabo

Pred uporabo skrbno preberite ta navodila za uporabo.

Indikacije

Surefuser™ + se uporablja pri zdravljenju s kontinuirano infuzijo zdravil: nadzor pooperativne bolečine, nadzor bolečine zaradi raka, kemoterapija za raka itd. Upoštevajte navodila zdravstvenih delavcev.

Kontraindikacije

1. Uporaba zdravil na oljni osnovi, npr. jodiranega etileстра maščobne kisline, pridobljene iz semen maka, itd., etopozidov in maščobnih emulzij ni dovoljena.
2. Zdravilo je samo za enkratno uporabo.

Način delovanja

Balonski rezervoar iz gume se napolni z zdravilom in se razširi. Balon s krčenjem iztisne zdravilo. Z vodenjem zdravila skozi ohišje (nadzor pretoka), v katerem je zelo ozka cevka, se lahko vzdržuje določeno hitrost pretoka.

Metoda

1) Postopek odmerjanja zdravila

1. Za dodatne informacije o postopku odmerjanja zdravila si oglejte navodila proizvajalca zdravila za uporabo zdravila.
2. Pred začetkom infundiranja se prepričajte, da povsem razumete značilnosti infundiranja z infuzijsko črpalko Surefuser™ +, ki jo uporabljate.
3. Priporočamo uporabo brizgalke tipa Luer Lock.

2) Polnjenje infuzijske črpalke Surefuser™ + z zdravilom (Slika 1–4 spodaj)

1. Celoten postopek je treba opraviti v aseptičnih pogojih.
2. Napolnite brizgo z zdravilom. Iz brizgalke odstranite vse mehurčke zraka.
3. Če uporabljate brizgalko z iglo, odstranite iglo z brizgalke.
4. Ohišje (kontrolna enota za hitrost pretoka) je ob dobavi izdelka nastavljeno na najvišjo hitrost infuzije. Preverite položaj črnega trikotnika (oznaka ▲) na stikalnu. Če ni ustrezno nastavljen, uporabite ročico stikala (nameščena na hrbtni strani ohišja), da oznako ▲ nastavite na največjo hitrost pretoka (glejte Slika 3). Zatem ročico stikala znova pritrdite na ohišje.
5. Preverite, ali je spojka pravilno zaprta.
6. Odstranite pokrovček odprtine za polnjenje in ga shranite za nadaljnjo uporabo ter preko odprtine za polnjenje napolnite balon z zdravilom. Med polnjenjem upoštevajte naslednja navodila: Postavite bat brizgalke na trdno površino in brizgalko primite z obema rokama za dober oprijem. S počasnim potiskanjem brizgalke navzdol teče raztopina v balon. Pritisnjite samo na brizgalko, ne pa tudi na Surefuser™ +. Preverite, ali odprtina za polnjenje pušča, in se prepričajte, da ni prišlo do poškodb na balonu. Med polnjenjem priporočamo uporabo filtra. Pazite, da se med polnjenjem brizgalka ne loči od odprtine za polnjenje. (glejte Slika 2)

7. Ko je balon napolnjen s pravilno količino tekočine, odstranite brizgalko in zaprite odprtino za polnjenje s shranjenim pokrovčkom.
8. Držite filter infuzijske cevke tako, da je pacientova stran na zgornji strani. Odprite spojko na infuzijski cevki, da jo napolnite. Ko odprete spojko, bo tekočina samodejno tekla skozi izdelek. Z zadnje strani filtra ni treba odstraniti vsega zraka, saj ne more vdreti na pacientovo stran.
9. Če tekočina ne teče skozi izdelek, frcnite ohišje s prstom, da odstranite zračne mehurčke.
10. Priprava je končana, ko v infuzijski cevki ni več zračnih mehurčkov in tekočina začne teči iz priključka.
11. Ko je priprava končana, dozirajte infuzijsko cevko s spojko in zamenjajte pokrovček z okluzivnim pokrovčkom.

12. Če je potrebno, izpolnite pacientovo oznako s potrebnimi informacijami in jo pritrignite na ščitnik.
13. Z infuzijo je treba začeti takoj, ko je balon pripravljen.

3) Dovajanje zdravila

1. Uporabite ročico stikala, da oznako ▲ nastavite na želeno hitrost infuzije. Pazite, da boste to opravili tako, kot je treba. Dovajanje zdravila se ustavi, če je oznaka ▲ nekje vmes.
2. Prepričajte se, da v infuzijski cevki ni zračnih mehurčkov, in nato pritrignite priključek na pacientovo cevko.
3. Ohišje (nadzor pretoka) lahko na pacientovo kožo pritrdite z leplilnim trakom itd.

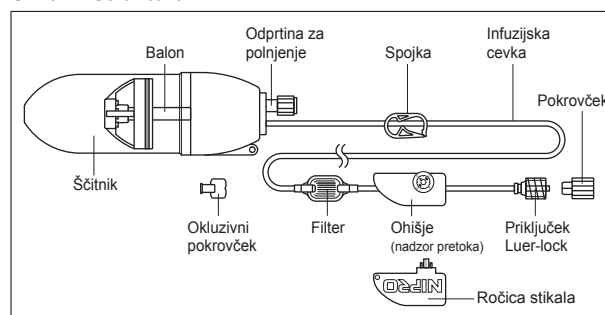
POZOR: Če ohišje (nadzor pretoka) ni varno pritrjeno na pacientovo kožo, se lahko hitrost pretoka zdravil razlikuje od želenega.

4. Odprite spojko in začnite z infuzijo zdravila.
5. Merilo na balonu zgolj nakazuje količino v balonu.

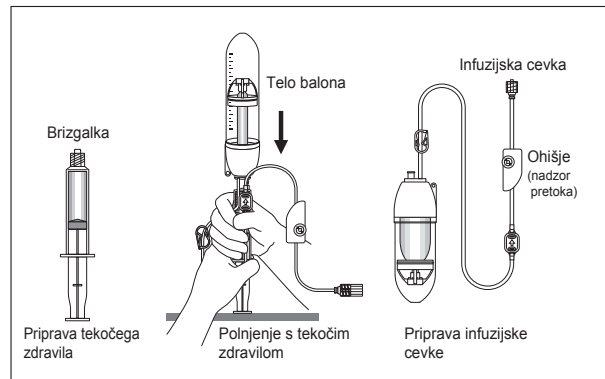
4) Menjava hitrosti infuzije (glejte Slika 3)

1. Zaprite spojko.
2. Odstranite ohišje, ki je pritrjeno na pacientovo kožo.
3. Z ročico stikala hitrost infuzije nastavite na želeno hitrost.
4. Nadalujte s 3. korakom (od 3) Dovajanje zdravila.

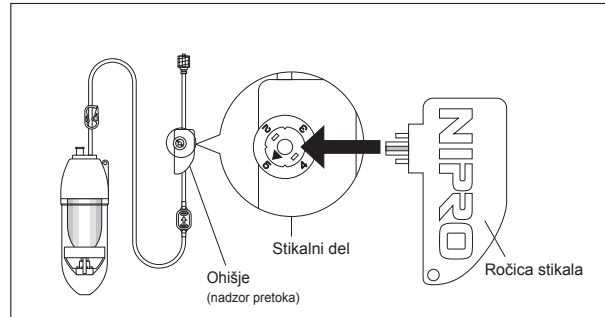
Slika 1: Struktura



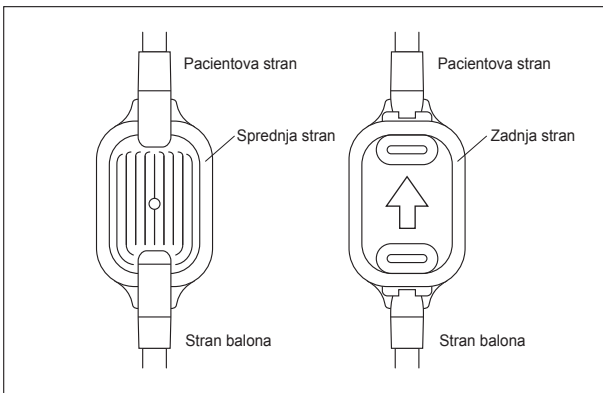
Slika 2: Način delovanja



Slika 3: Pritrditev stikalnega dela na ohišje in ročico stikala



Slika 4: Filter infuzijske cevke



* Upoštevajte, da se lahko oblika delov spremeni.

Pozor

- 1) Ta izdelek je zoglj za enkratno uporabo in se ga zato ne sme ponovno sterilizirati in nato ponovno uporabiti. Po uporabi izdelek nemudoma zavrzite.
* Ponovna uporaba ali obdelava izdelka za enkratno uporabo lahko povzroči kontaminacijo in nepravilno delovanje izdelka ali okni struktorno celovitost.
- 2) Balona nikoli ne napolnite več kot je dovoljeno, saj lahko poči.
- 3) Držite Surefuser™ + pokonci z obema rokama in ga počasi napolnite.
- 4) Infuzijske cevke ne vlecite preveč, saj lahko to povzroči puščanje ali odklop infuzijske cevke.
- 5) Zrak med balonom in filtrom se izloči preko filtra.
- 6) Če je v infuzijski cevki zrak, tekočina ne sme teči, ko se sprosti spojka.
- 7) Poskrbite, da na infuzijski cevki ali priključenem katetru ni pregibov ali zavojev, saj lahko povzročijo nihanja v hitrosti dovajanja infuzije.
- 8) Ko je balon napolnjen s tekočino, ga nemudoma uporabite.
- 9) Hitrost dovajanja infuzije se razlikuje glede na spremembe v viskoznosti in gostoti zdravila, temperature in arterijskega tlaka. Upoštevajte dejavnike pri uporabi infuzijske črpalke Surefuser™ +.
- 10) Navedena hitrost dovajanja infuzije za infuzijsko črpalko Surefuser™ + temelji na uporabi fiziološke raztopine z ohišjem (nadzor pretoka) pri temperaturi 32°C (temperatura kože). Da bi ohranili konsistentno viskoznost zdravila, naj bo ohiše varno prilepljeno na pacientovo kožo z lepilnim trakom ipd. Natančnost hitrosti dovajanja infuzije znaša ±15%.
- 11) Določeni čas polnjenja infuzijske črpalke Surefuser™ + temelji na uporabi fiziološke raztopine pri običajnih temperaturah.
Pri uporabi visoko viskoznih zdravil ali če se Surefuser™ + uporablja pri nizkih temperaturah, bo za polnjenje potreben dodaten čas.
- 12) Polnjenje je treba izvesti pri najvišji hitrosti infuzije. Polnjenje pri kateri koli drugi hitrosti lahko povzroči nepopolno polnjenje.
- 13) Kakršne koli spremembe hitrosti infuzije mora opraviti zdravnik ali kvalificirano osebje. Ročico stikala smemo zaupati le tem osebam. Pazite, da je oznaka ▲ ustrezno nastavljena na želeno hitrost infuzije.
- 14) Pred zapiranjem spojke preverite, ali je infuzijska cevka na sredini spojke. Če spojka ne spne pravilno infuzijske cevke, se pretok zdravila ne bo ustavljal.
- 15) Zaradi zdravil na oljni osnovi, npr. jodiranega etilestra maščobne kisline, pridobljene iz semen maka, itd., in etopozida lahko balon poči, zato se jih ne sme uporabljati z infuzijsko črpalko Surefuser™ +.
- 16) Filtra ne razkužujte s snovmi na alkoholni osnovi. To lahko škoduje hidrofobni značilnosti filtra in povzroči puščanje.

- 17) Med uporabo redno preverjajte stanje infuzijske črpalke Surefuser™ + in infuzijske cevke zaradi možnosti nastanka krvnih strdkov in puščanja. Posebej pazite in preglejte vsak povezovalni del za poškodbe, puščanje ali zrahljane povezave.
- 18) Uporaba maščobnih emulzij lahko zamaši filter infuzijske cevke, zato se izogibajte uporabi tovrstnih zdravil.
- 19) Za navodila o uporabi in količini zdravil si oglejte navodila proizvajalca zdravil za uporabo zdravil.
- 20) Če med uporabo zaznate kakršno koli nepravilnost, kot je počen balon, uhajanje zdravila v ščitnik itd., nemudoma prenehajte z uporabo.
- 21) Izdelek nikoli ne uporabite, če je ovojnina poškodovana ali če na izdelku opazite kakršno koli poškodbo ali nepravilnosti.
- 22) Nekateri uporabljeni izdelki/zdravila lahko razrahljajo ali zlomijo vezni del. (Npr. uporaba alkohola na veznih delih lahko povzroči razpoke.)
- 23) Izdelek hranite na hladnem in suhem, proč od neposredne sončne svetlobe in prekomerne vlage.
- 24) Izberite volumen dovajanja in hitrost pretoka uporabljenega zdravila, kot je navedeno za to zdravilo.
- 25) Izdelek zavrzite v odobreni zaboljnik za nevarne biološke odpadke v skladu s protokolom ustanove.

Garancija

- 1) Surefuser™ + je izdelan pod strogim nadzorom kakovosti, zato je kakovost zagotovljena. Kljub temu ne prevzemamo odgovornosti za poškodbe pacienta ali katere koli druge osebe ali za škodo na kakršnem koli predmetu zaradi transporta, skladiščenja in delovanja v vaši instituciji.
- 2) V primeru telesnih poškodb pacienta ali katere koli druge osebe ali poškodb predmetov zaradi uporabe infuzijske črpalke Surefuser™+ ne odgovarjamo za škodo ali poškodbe, razen če je naša krivda jasno ugotovljena.
- 3) V primeru telesnih poškodb pacienta ali katere koli druge osebe ali poškodb predmetov zaradi uporabe infuzijske črpalke Surefuser™+ ne odgovarjamo za nobeno škodo ali poškodbe.
- 4) Ne odgovarjamo za škodo ali poškodbe zaradi uporabe infuzijske črpalke Surefuser™ + po datumu izteka roka uporabnosti, navedenega na ovojnini.

Simboli za označevanje

	Ni za ponovno uporabo
	Glejte navodila za uporabo
	Sterilizirano z etilenoksidom
	Datum izteka roka uporabnosti
	Številka serije
	Proizvajalec
	Referenčna številka
	Pooblaščeni predstavnik v Evropski skupnosti
	Lomljivo, ravnajte previdno
	Ne uporabljajte, če je ovojnina poškodovana
	Apriogeno

SUREFUSER™ +

with variable flow regulator

AMBULATOORNE MAHUTI-INFUUSER

Kasutusjuhised

Palun lugege enne kasutamist hoolikalt kasutusjuhiseid.

Näidustused

Surefuser™ + on mõeldud kasutamiseks järjepidevaks ravimimanustamiseks infusiooni teel: operatsionijärgse valu, vähiaigusega seotud valu ja keemiaravi jne puhul. Järgige eriala professionaali ettekirjutusi.

Vastunäidustused

1. Õlibaasil ravimeid, s.o rasvhapete jodeeritud etüülester, mida saadakse mooniseemneölist jne, ja etoposidi ning rasvemulsiioni ravimeid ei tohi kasutada.
2. Toode on mõeldud vaid ühekordseks kasutamiseks.

Tööpõhimõte

Kummist balloonmahutit täidetakse ja laiendatakse ravimiga. Balloonit kokkutõmbejõud suruvad ravimi välja. Juhtides ravimi läbi ümbris (voolumont), mis sisaldab väga kitsast toru, saab säilitada kindla voolukiiruse.

Meetod

1) Ravimi manustamise protseduurid

1. Vt teavet ravimi manustamise kohta ravimitootja poolt väljastatud pakendi infolehest.
2. Enne infusiooni algust veenduge, et olete täielikult kursis Surefuser™ + kasutusjuhistega.
3. Soovitame kasutada Luer Lock-tüüpi süstalt.

2) Surefuser™ + täitmise ravimiga (Vaata 1.-4. jooniseid allpool)

1. Kõiki tegevusi peaks sooritama aseptilistes tingimustes.
2. Täitke süstal ravimiga.
Veenduge, et kõik õhumullid oleksid süstlast kadunud.
3. Kui kasutate nõelaga süstalt, eemaldage nõel.
4. Korpus (voolumonti element) on vabrikust tannimisel seadistatud maksimaalsele infusiooni kiirusele. Kontrollige lüliti musta kolmnurgaga märgise (▲) asendit. Kui see ei ole õigesti seadistatud, siis kasutage (korpus tagaküljel asuvat) käsilülitit, et viia märgis ▲ kohakuti maksimaalse infusiooni kiirusega (Vaata 3. joonis.). Pärast kinnitage käsilülit uesti korpusse külge.
5. Veenduge, et Roberti klamber on kindlalt suletud.
6. Eemaldage ava kaas ja pange see hilisemaks tarbeks kõrvale. Seejärel täitke mahuti osa ravimiga ava kaudu. Täitmisel järgige allolevat juhist:
Asetage süstla kolb tasasele pinnale ja hoidke mõlema käega süstlast kinni, et hoida seda turvaliselt paigal. Surudes süstla kere osa allapoole, voolab vedelik mahutisse. Pinget peaks avaldama vaid süstlale, mitte Surefuser™ +-le. Veenduge, et ava osa ei leiks ja et mahuti ei oleks kahjustunud. Täites on soovituslik kasutada filtri. Veenduge, et süstal ei tuleks täitmise ajal avaosast lahti. (Vaata 2. joonis.)
7. Kui mahuti on vedelikuga piisavas mahus täitunud, eemaldage süstal ja sulgege avaus kõrvalepandud ava kaanega.
8. Hoia infusioonivooliku filtrit niimoodi, et patsiendipoolne osa on ülespoole. Infusioonivooliku täitmiseks ava Roberti klamber infusioonivoolikul. Pärast Roberti klambriga avamist voolab vedelik automaatselt läbi toote. Te ei pea eemaldama filtri tagaosast kogu õhku; tagaosa õhk ei saa liikuda patsiendi poole.
9. Kui vedelik ei liigu läbi toote, loksutage toodet sõrmedega, et õhk sellest vabastada.
10. Täitumine on lõppenud, kui kõik õhumullid on infusioonivoolikust kadunud ja vedelik hakkab konnektorist jooksma.
11. Kui täitumine on lõppenud, doseeri infusioonivoolikut Roberti klambriga ja vaheta kaas oklusivise korgi vastu välja.

12. Vajadusel täida patsiendi ankeet vajaliku infoga ja kinnita see kaitse külge.

13. Infusiooni peaks alustama niipea kui võimalik pärast mahuti täitumist.

3) Ravimi manustamine

1. Kasutage käsilülitit, et viia märgis ▲ kohakuti vajaliku infusiooni kiirusega. Veenduge, et see on tehtud õigesti. Kui märgis ▲ on keskmises asendis, siis ravimi vool peatab.
2. Veenduge, et infusioonivoolikul ei ole õhumulle ja seejärel kinnitage konnektor patsiendi veenitee külge.
3. Kasutage kleoplanti vms, et kinnitada korpus (voolumont) hoolikalt patsiendi naha külge.

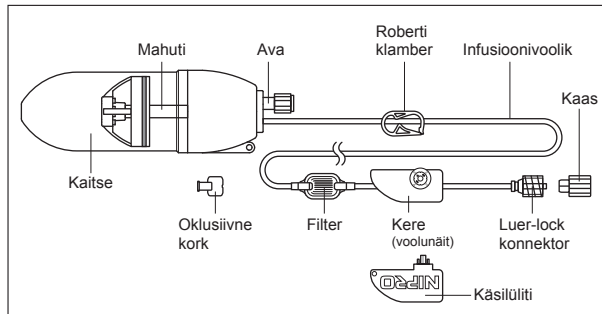
MÄRKUS: Kui korpus (voolumont) ei ole hoolikalt kinnitatud patsiendi naha külge, võib ravimi manustamise kiirus erineda soovitust.

4. Ava Roberti klamber ja alusta ravimi infusiooni.
5. Mahuti osal olev skaala on vaid näit mahutis oleva muhu kohta.

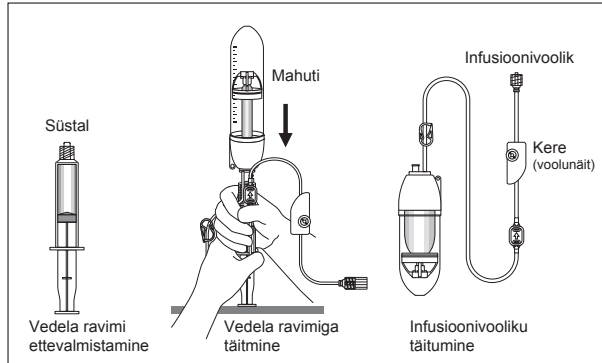
4) Infusiooni kiiruse muutmine (Vaata 3. joonis.)

1. Sulgege Roberti klamber.
2. Eemaldage patsiendi naha külge kinnitatud korpus.
3. Määra käsilülitist soovitud infusiooni kiirus.
4. Jätkake ravimi manustamise 3) sammuga 3.

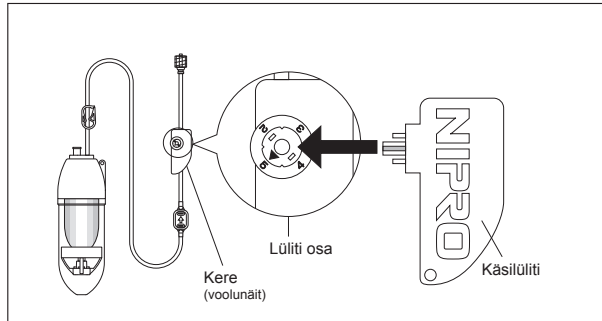
1. joonis. Struktuur



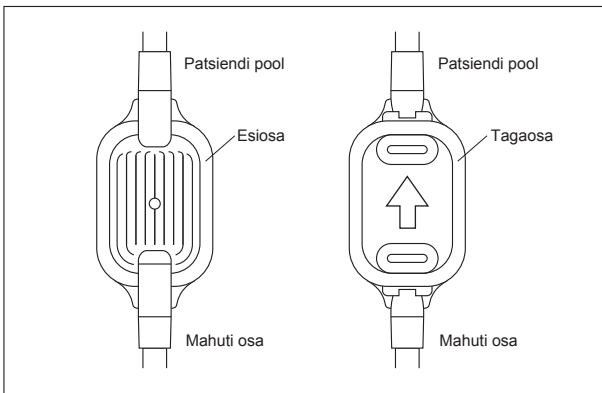
2. joonis. Operatsioonimeetod



3. joonis. Lülit kinnitus korpusel ja käsilülit



4. joonis. Infusioonivooliku filter



* Palun märgake, et osade kuju võib muutuda.

Hoiatus

- 1) Tegemist on ühekordsest kasutatava tooteaga, mida ei tohi pärast kasutamist uesti steriliseerida ja kasutada. Pärast kasutamist viska toode minema.
- *Ühekordseks kasutamiseks mõeldud toote korduvkasutamine võib põhjustada reostust ja toote mittevastavat toimimist või struktuurimuutusi.
- 2) Ärge täitke mahutit kunagi suuremas mahus, kui on lubatud. Vastasel juhul võib mahuti lõheda.
- 3) Hoia Surefuser™ + toodet püstises asendis mölema käega ja täida see ettevaatlikult vedelikuga.
- 4) Ära tömba liiga kõvasti infusioonivoolikut; see võib põhjustada leket või voolik võib toote küljest ära tulla.
- 5) Õhk mahuti ja filtri vahel lastakse filtri kaudu välja.
- 6) Kui infusioonivoolikus on õhku, siis vedelik ei pruugi voolata, kui Roberti klamber vabastada.
- 7) Veenduge, et infusioonivoolkul ja ühendatud kateetril ei oleks painutusi ega keerde. Painutused ja keerud võivad põhjustada köökumisi infusiooni kiiruses.
- 8) Kui mahuti on vedelikuga täitunud, kasutage toodet kohe.
- 9) Infusiooni kiirus sõltub ravimi viskoossusest ja tihedusest, temperatuurist ja arteriaalsest rõhust. Palun arvestage nende faktoritega Surefuser™ + kasutamisel.
- 10) Infusioonisagedus tootes põhineb füsioloogilise soolalahuse kasutamisel korpusel temperatuuril 32°C (naha temperatuur). Säilitamaks ravimi ühtlast viskoossust, peaks korpus olema kinnitatud kindlalt patsiendi naha külge kleeplindiga vms. Infusioonikiiruse täpsus on ±15%.
- 11) Surefuser™ + täpne täitumise aeg põhineb füsioloogilise soolalahuse kasutamisel normaalsel temperatuuril. Lisa täitumise aeg on vajalik, kui kasutada eriti viskoosse koostisega ravimeid või kui Surefuser™ + kasutada madalatel temperatuuridel.
- 12) Täitumine peab toimuma maksimaalsel infusioonikiiruse sel. Kui täitumine toimub mõnel muul kiiruse sel kui maksimaalne kiirus, võib tulemuseks olla ebatäielik täitumine.
- 13) Mis tahes muudatusi infusiooni kiiruseesse võib teha ainult arst või selleks pädev töötaja. Käsilülitit tohivad kasutada ainult nimetatud isikud. Veenduge, et märgis ▲ on kohakuti soovitud infusioonikiirusega.
- 14) Enne Roberti klambri sulgemist veenduge, et infusioonivoolik on Roberti klambri keskel. Kui Roberti klamber ei kinnitu infusioonivooliku külge õigesti, ei saa ravimi manustamist lõpetada.
- 15) Ölibaasil ravimid, s.o rasvhapete jodeeritud etüülester, mida saadakse mooniseemneõlist jne, ja etoposiid võivad põhjustada mahuti rebenemist ja neid ei tohi tootes kasutada.
- 16) Ärge kasutage alkoholi sisaldaavaid ravimeid filtril või desinfiteerimiseks. See võib kahjustada hüdrofoobsust ja võib põhjustada leket.
- 17) Kontrollige kasutamise ajal regulaarselt Surefuser™ + ja infusioonivooliku seisukorda, et ei esineks verehüübeid ega lekkid. Eriti pöörake tähelepanu igale ühenduskohale, et see ei oleks katki, ei leiks ega oleks nõrgalt ühendatud.

- 18) Rasvemulsioon ravimate kasutamine võib põhjustada infusioonivooliku filtri ummistust, seega peaksid selliste ravimate kasutamist välismaa.
- 19) Vt ravimitootja juhised ravimi kasutamise ja koguste kohta.
- 20) Kui tekivad mis tahes takistused, nt mahuti rebend, ravimi lekkimine kaitsvale osale vms või märkate muid probleeme kasutamise ajal, lõpetage kohe kasutamine.
- 21) Ärge kasutage kunagi toodet, mille pakend on kahjustatud või kui märkate toote juures kahjustusi või midagi ebaeharilikku.
- 22) Mõned tooted/ravimid võivad põhjustada ühenduskohtade lõdvenemist või katkemist (nt alkoholi kasutamine ühenduskohtades võib põhjustada pragusid).
- 23) Hoia toodet jahedas kuivas kohas, eemal otsesest päikesevalgusest ja üleliigistest niiskustest.
- 24) Valige manustamismaht ja kasutatava ravimi voolukiirus, nagu on ravimi kohta täpsustatud.
- 25) Seadme kõrvaldamiseks kasutada heaksidetud bioohitlike jäätmete konteinerit vastavalt rajatise reeglitele.

Garantii

- 1) Surefuser™ + toodetakse karmi kvaliteetkontrolli järgides ja selle kvaliteet on tagatud. Me ei vastuta siiski patsiendile või mis tahes muule isikule või objektile tekkinud kahjude eest, mis on seotud transpordi, hoistamise või käitlemisega teie asutuses.
- 2) Kui patsient, mõni inimene või objekt saab vigastada Surefuser™ + kasutamisel, ei vastuta me põhjustatud vigastuse või kahju eest, kui meie süü ei ole täielikult töestatud.
- 3) Kui patsient, mõni inimene või objekt saab vigastada Surefuser™ + taaskasutamise käigus, ei vastuta me mis tahes vigastuse ega kahju eest.
- 4) Me ei vastuta mitte ühegi vigastuse ega kahju eest, kui kasutate Surefuser™ + toodet pärast pakendil märgitud aegumiskuupäeva.

Märgistamise sümbolid

	Ära korduvkasuta
	Vt kasutusjuhendit
	Steriliseeritud etüleenoksiidiga
	Aegumiskuupäev
	Partii number
	Tootja
	Viitenumber
	Volitatud esindaja Euroopa Liidus
	Örn, käsitle ettevaatlikult
	Mitte kasutada kahjustatud pakendi korral
	Mittepürogeenne

АМБУЛАТОРНА МІКРОІНФУЗІЙНА ПОМПА

Інструкції з використання

Перед використанням уважно прочитайте ці інструкції.

Показання

Surefuser™ + призначено для використання при проведенні тривалої інфузійної терапії з наступною метою: усунення післяопераційного болю, усунення ракового болю, хіміотерапія ракових захворювань тощо. Слід виконувати інструкції, надані медичними фахівцями.

Протипоказання

- Не слід використовувати для введення масляних розчинів лікарських препаратів, таких як етилові ефіри йодованих жирних кислот, отримані з макової олії (використовуються як рентгенконтрастні засоби) тощо, а також розчинів, що містять етопозид та препарати у формі жирних емульсій.
- Виріб призначено лише для одноразового використання.

Принцип дії

Гумовий балонний резервуар заповнюється препаратом та розширяється. Сила стискання балону виштовхує препарат. Пропускаючи препарат через корпус (регулятор потоку) з дуже вузькою трубкою, можна підтримувати певну швидкість потоку.

Метод

1) Процедура введення лікарських препаратів

- Див. листок-вкладиш до медичного препарату від фармацевтичного виробника для отримання інформації щодо процедури введення лікарських препаратів.
- Перед початком інфузії препарату пацієнту переконайтесь, що ви досконально вивчили правила проведення інфузії за допомогою Surefuser™ +.
- Ми рекомендуємо використовувати шприц з наконечником типу Люер-лок.

2) Surefuser™ +, наповнений лікарським препаратом (Див. рис. 1–4 нижче)

- Усі операції мають виконуватись в стерильних умовах.
- Наповніть шприц лікарським препаратом. Повністю випустить повітря з шприцу.
- Якщо використовується шприц з голкою, зніміть голку з шприцу.
- Корпус (блок керування швидкістю потоку) налаштовано на максимальну швидкість введення, коли продукт поставляється з заводу. Перевірте положення чорної трикутної мітки (мітка ▲) на перемикачі. Якщо швидкість налаштована неправильно, за допомогою ручки перемикача (прикріплена до задньої сторони корпуса) відрегулюйте мітку ▲ так, щоб вона вказувала на максимальну швидкість введення (Див. рис. 3). Потім прикріпіть ручку перемикача назад до корпусу.
- Перевірте, щоб затискач було закрито.
- Зніміть кришку порту, залившиши для подальшого використання, та наповніть резервуар балону лікарським препаратом через порт. Наповнення має виконуватись згідно з наступними інструкціями: Розташуйте поршень шприцу на твердій поверхні та надійно візьміть шприц обома руками. Повільно натискайте на циліндр шприцу, щоб розчин потрапив до резервуару балону. Тиснути потрібно лише на шприц, а не на Surefuser™ +. Перевірте, щоб у порту не було витікання та переконайтесь, що резервуар балону не було пошкоджено. Під час наповнення рекомендується використовувати фільтр. Переконайтесь, щоб шприц не відокремлювався від порту під час наповнення (Див. рис. 2).
- Після наповнення резервуару балону відповідним об'ємом рідини, від'єднайте шприц та закрійте порт кришкою.
- Фільтр інфузійної лінії має бути розташовано так, щоб сторона фільтра, спрямована до пацієнта, знаходилась зверху. Відкрийте затискач Роберта на інфузійній лінії для її наповнення. Після відкриття затискача Роберта рідина автоматично починає текти через виріб.
- Необов'язково видаляти усе повітря з задньої частини фільтру; повітря у задній частині не може потрапити на сторону виробу, спрямовану до пацієнта.
- Якщо рідина не тече через виріб, пальцями натисніть на корпус, щоб випустити повітря.

10. Заповнення буде завершено, коли бульбашки повітря будуть виведені з інфузійної лінії та рідина почне витікати зі з'єднувача.

11. Після заповнення встановіть дозу на інфузійній лінії за допомогою затискача Роберта та замініть звичайну кришку герметичною кришкою.

12. Якщо необхідно, заповніть бирку пацієнта необхідною інформацією та прикріпіть її до захисного чохлу.

13. Введення має початися одразу після заповнення тіла балону.

3) Введення лікарських препаратів

- Використовуйте ручку перемикача, щоб встановити мітку ▲ на бажану швидкість введення. Переконайтесь, що це зроблено правильно. Потім лікарського препарату зупиниться, якщо мітка ▲ знаходиться в проміжному положенні.
- Перевірте, щоб у інфузійній лінії не було бульбашок повітря, після чого під'єднайте з'єднувач до кінця інфузійної лінії, зверненого до пацієнта.

3. Для надійної фіксації корпусу (регулювач потоку) на шкірі пацієнта використовуйте лейкопластир.

ПРИМІТКА: Якщо корпус (регулювач потоку) ненадійно зафіксовано на шкірі пацієнта, швидкість потоку лікарського препарату може відрізнятися від необхідного потоку.

- Відкрийте затискач Роберта та почніть введення лікарського препарату.
- Шкала на тілі балону показує лише об'єм лікарського препарату у балоні.

4) Зміна швидкості введення (Див. рис. 3).

- Закрійте затискач Роберта.
- Зніміть корпус, прикріплений до шкіри пацієнта.
- Використовуйте ручку перемикача, щоб відрегулювати швидкість введення.
- Потім виконайте дії, вказані у кроці 3 пункту 3) «Введення лікарських препаратів».

Рис. 1 Структура

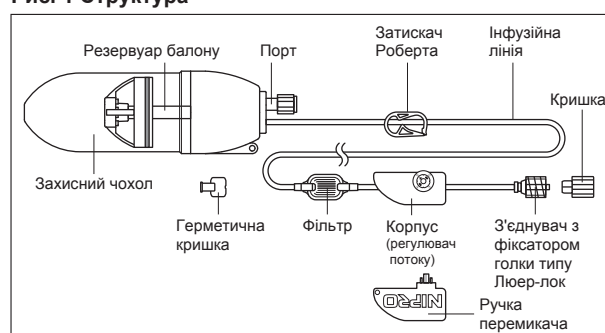


Рис. 2 Метод роботи

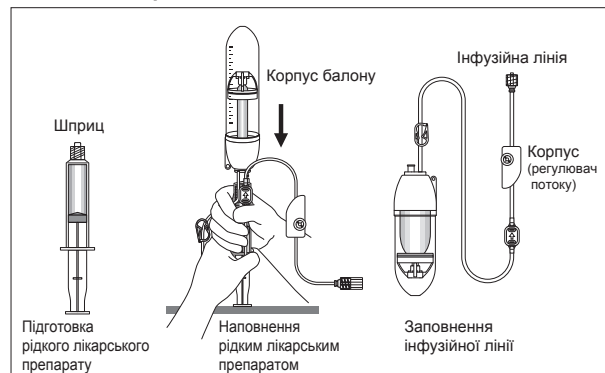


Рис. 3 Прикріплення блоку перемикання до корпусу і ручки перемикача

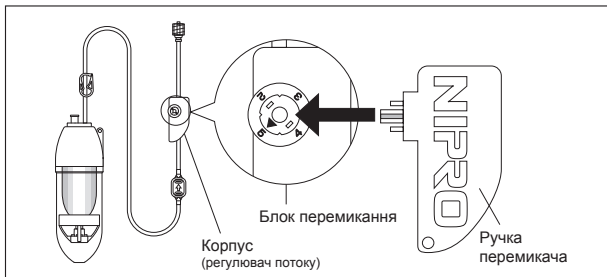
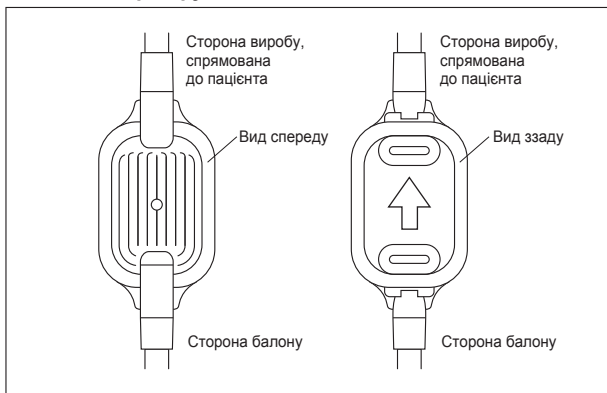


Рис. 4 Фільтр інфузійної лінії



* Зверніть увагу, що форма частин може відрізнятися

Попередження

- Це одноразовий, лише для одноразового використання виріб, який не має повторно стерилізуватися та повторно використовуватися. Утилізуйте виріб відразу ж після використання.
*Повторне використання або стерилізація пристрою для одноразового використання може привести до контамінації мікроорганізмами та погіршення функцій пристрою або структурної цілісності.
- Ніколи не наповнюйте резервуар балону більше, ніж вказано; це може привести до розриву балону.
- Тримайте Surefuser™ + обома руками вертикально та повільно наповнюйте.
- Не тягніть з надмірним зусиллям за інфузійну лінію; це може привести до витікання або від'єднання інфузійної лінії.
- Повітря між резервуаром балону та фільтром виштовхується фільтром.
- Якщо повітря потрапляє в інфузійну лінію, рідина може не текти після того, як знятко затискач Роберта.
- Переконайтесь, що інфузійна лінія не має згинів, перекручені та під'єднаних катетерів. Згини або перекручення можуть зменшити швидкість введення.
- Після того, як резервуар балону наповнено рідинкою, слід негайно перейти до його застосування за призначенням.
- Швидкість введення буде відрізнятися через різницю в'язкості та щільноти лікарських препаратів, температури та артеріального тиску. Пам'ятайте про всі ці фактори, коли використовуєте Surefuser™ +.
- Розрахунок вказаної швидкості введення для Surefuser™ + заснований на використанні фізіологічного розчину при температурі корпусу (регулювача потоку) 32°C (температура шкіри). Для підтримання постійної в'язкості лікарських препаратів, корпус має бути надійно закріплено на шкірі пацієнта лейкопластиром тощо. Точність визначення швидкості інфузії коливається в межах ±15%.
- Вказаний час заповнення Surefuser™ + визначено при використанні фізіологічного розчину при нормальніх температурах.
Може бути потрібен додатковий час заповнення при використанні лікарських препаратів з високою в'язкістю або при використанні Surefuser™ + при низьких температурах.
- Заповнення потрібно виконувати на максимальній швидкості введення. Заповнення на будь-який інший швидкості може привести до неповного заповнення.

- Змінювати швидкість введення може лише лікар або кваліфікований персонал. Ручку перемикача можна довіряти лише таким особам. Переконайтесь, що мітку ▲ встановлено на необхідну швидкість введення.
- Перед тим, як закрити затискач Роберта, переконайтесь, що інфузійна лінія знаходиться у центрі затискача. Якщо затискач не затискає інфузійну лінію надійно, потік лікарського препарату не буде зупинено.
- Масляні розчини лікарських препаратів, такі як етилові ефіри йодуваних жирних кислот, отримані з макової олії тощо, а також розчини, що містять етопозид, можуть привести до розриву резервуару балону та не мають використовуватись разом з Surefuser™ +.
- Не використовуйте лікарські препарати, що містять спирт, для дезинфекції фільтру. Це може пошкодити його гідрофобні властивості та привести до витікання.
- Під час використання потрібно регулярно перевіряти Surefuser™ + та інфузійну лінію на наявність згустків крові та витікання. Звертайте особливу увагу на усі частини, призначенні для з'єднання, на предмет розривів, витікання та слабого з'єднання.
- Використання жирних емульсій може привести до засмічення фільтру інфузійної лінії, тому слід уникати їх використання.
- Див. листок-вкладиш лікарського препарату фармацевтичного виробника з інструкціями для використання та дозуванням.
- Якщо під час використання були помічені будь-які порушення роботи виробу, такі як розрив резервуару балону, витікання лікарських препаратів в захисний чохол тощо, негайно припинить використання.
- Ніколи не використовуйте виріб, якщо пошкоджено його упаковку або сам виріб, або виявлені будь-які несправності.
- Деякі вироби/лікарські препарати, що використовуються, можуть приводити до послаблення або поломки з'єднувальної частини (наприклад, використання спирту на з'єднувальних частинах може привести до тріщин.)
- Зберігайте виріб у сухому прохолодному місці, захищенному від прямих сонячних промінів та надлишкової вологості.
- Оберіть об'єм введення та швидкість току пристріпу, що використовується, як зазначено для цього пристріпу.
- Утилізуйте пристрій в призначенному для біологічно небезпечних предметів контейнері згідно процедури медзакладу.

Гарантії

- Surefuser™ + виготовлено під строгим контролем якості, що гарантує якість виробу. Однак ми не несемо відповідальності за травмування пацієнта або інших осіб, чи пошкодження предметів, які призначенні для транспортування, зберігання та використання у вашому закладі.
- Якщо пацієнт чи інша особа були травмовані, або будь-які предмети було пошкоджено при використанні Surefuser™ +, ми не несемо відповідальність за отримання травм або пошкодження, якщо не було доведено, що це відбулося в результаті дефекту.
- Якщо пацієнт чи інша особа були травмовані, або будь-які предмети було пошкоджено при повторному використанні Surefuser™ +, ми не несемо відповідальність за отримання травм або пошкодження будь якого характеру.
- Ми не несемо відповідальності за отримання травм або пошкоджені в результаті використання Surefuser™ +, термін дії якого сплив.

Символи, що використовуються на етикетці

	Не для повторного використання
	Див. Посібник користувача
	Стерилізувати за допомогою окису етилену
	Термін придатності
	Номер серії
	Виробник
	Номер заказу
	Авторизований представник у Європейському Союзі
	Крихкий, поводитися з обережністю
	Не використовувати, якщо упаковка пошкоджена
	Непірогенної виріб