



De ideale oplossing
voor zorgverleners

Making Life Easier – Easypump® II

Elastomeer infuussysteem voor zowel
korte als langdurige infuusbehandelingen

Easypump® II

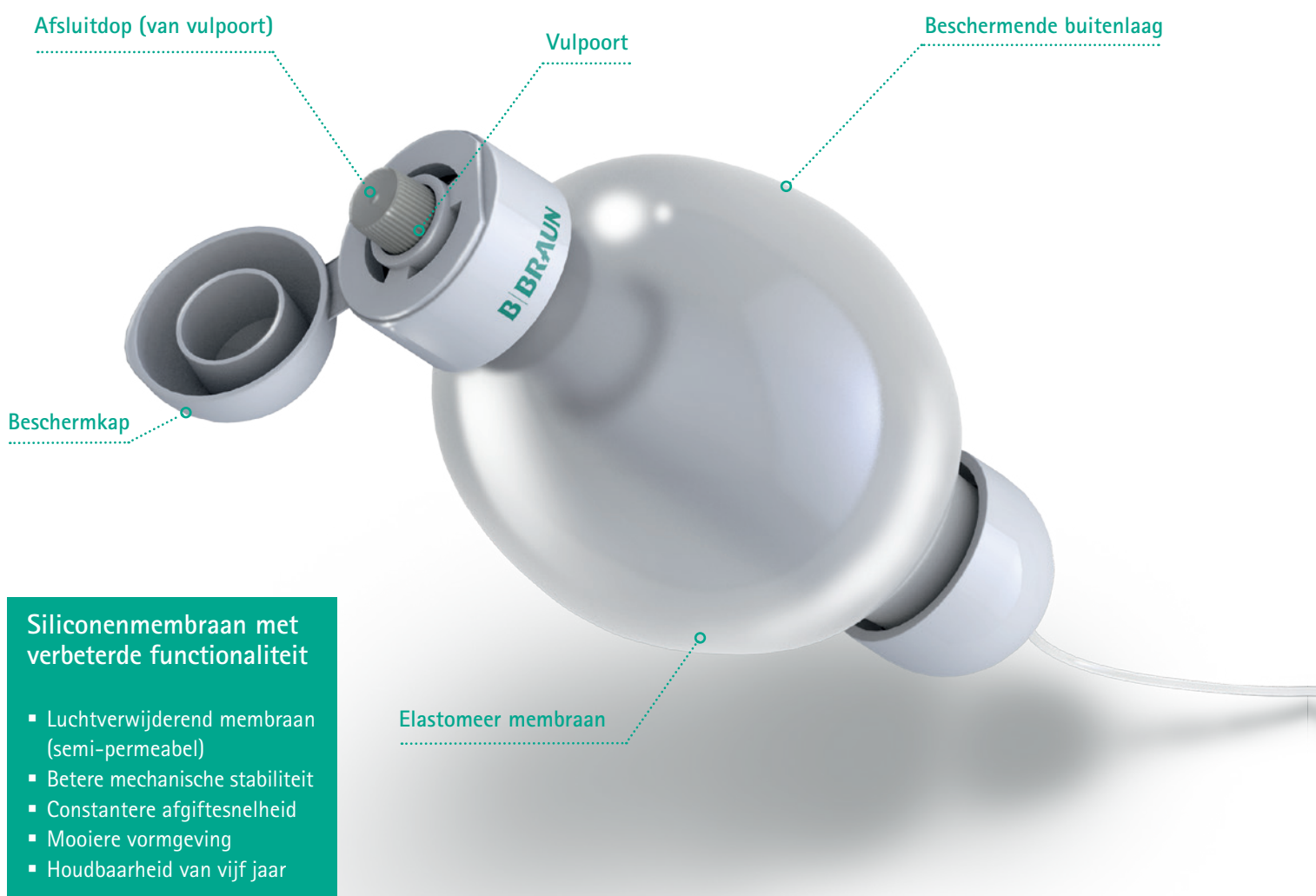
De uiterst flexibele optie voor infuustherapie thuis



'Mobiliteit thuis' voorschrijven

We weten het allemaal: thuis zijn, is vaak de allerbeste therapie. Precies daarom heeft B. Braun een uiterst flexibele optie ontwikkeld voor de behandeling van patiënten die antibiotica, analgetica, diuretica of cytostatica nodig hebben: Easypump® II. Dankzij deze elastomeer infuuspomp kan de medische verzorging worden overgeheveld naar de ambulante zorg. Niet alleen zijn patiënten zo sneller weer mobiel en thuis in hun vertrouwde omgeving, ook ziekenhuizen zijn gebaat bij kortere opnames en een hogere tevredenheidsgraad bij de patiënten.

Easypump® II - ervaar de opties.



Voordelen voor verplegend personeel

- Weinig training nodig
- Lage vullingsdruk
- Programmeren of stroomsnelheid bijstellen is niet nodig
- Geen gedoe met batterijen of elektrische toestellen
- Geïntegreerde lucht- en partikelfilter
- De lijn is goed bestand tegen knikken

Voordelen voor artsen

- Veelzijdig in gebruik: geschikt voor infuusbehandelingen zoals chemotherapie, antibiotie of pijnbestrijding
- Brede waaier aan behandelingen (uitgebreide lijst met stabiliteitsgegevens van geneesmiddelen is beschikbaar)
- Geschikt voor intraveneuze, subcutane en epidurale behandelingen
- Geschikt voor stationair en ambulant gebruik
- Vooraf ingestelde parameters voor veilig gebruik in het ziekenhuis en thuis
- Veilig systeem voor eenmalig gebruik, voor hygiënische en vlotte hantering
- Volledig latexvrij productassortiment



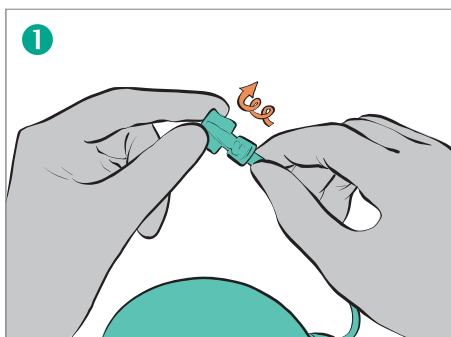
Het kan gemakkelijker met Easypump® II

Met Easypump® II blijven de patiënten mobiel zowel thuis als in het ziekenhuis. Zo kunnen er onderzoeken of fysiotherapie plaatsvinden zonder onderbreking van de infuusbehandeling. Easypump® II is zo eenvoudig mee te nemen dat het de perfecte schakel vormt tussen klinisch en ambulant gebruik. Niet meer gebonden zijn aan elektrische pompen, batterijen en infuuspalen, zorgt voor een nieuwe dimensie van mobiliteit. Easypump® II vormt een praktisch alternatief voor automatische infusie.

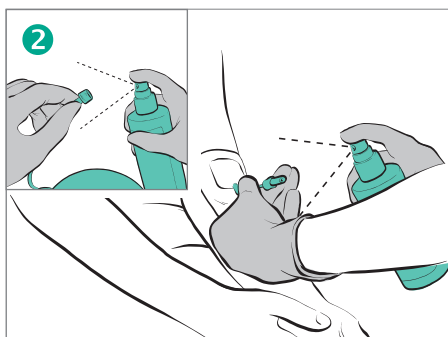
Werking:

De werking van Easypump® II is eenvoudig: toediening vindt plaats door de positieve druk van het elastomeer. De afgiftesnelheid wordt bepaald door de combinatie van de flowrestrictor en de positieve elastische druk van het elastomeer membraan.

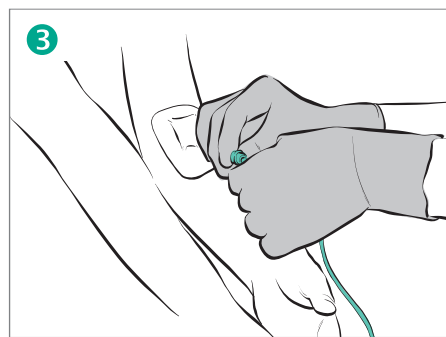
Instructies voor het aansluiten



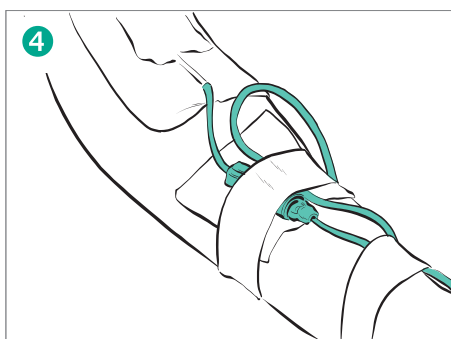
1
Open de afsluitdop van de patiënt-connector.



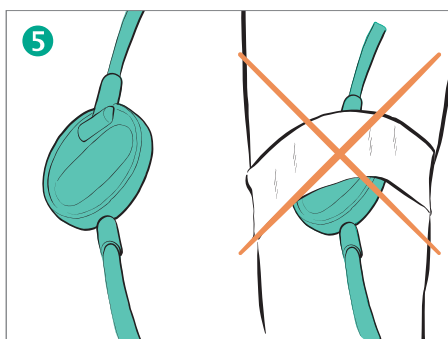
2
Desinfecteer de toegangspoort.



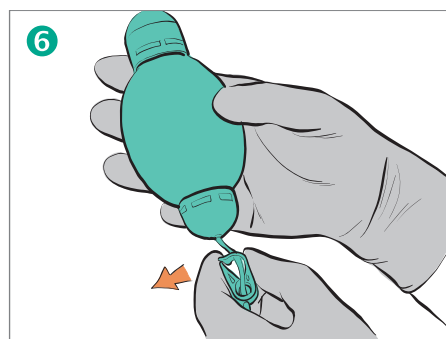
3
Sluit de patiëntconnector van de pomp aan op de toegangspoort.



4
Zorg ervoor dat de flowrestrictor (het stukje lijn na de filter) altijd contact maakt met de huid maakt door deze met tape te fixeren.



5
Let erop dat de filter niet wordt bevestigd op de huid.



6
Open de klem om de infusie te starten.

Belangrijke informatie

- **Temperatuurafhankelijkheid:** Easypump® II is ontworpen voor gebruik bij kamertemperatuur: $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ($73^{\circ}\text{F} \pm 3,6^{\circ}\text{F}$). De flowrestrictor is gekalibreerd voor werking bij 31°C (88°F). Voor een stabiele infuussnelheid moet de flowrestrictor contact maken met de huid van de patiënt (31°C). Voor elke 1°C boven of onder deze temperatuur zal de stroomsnelheid met ongeveer 2,5% toenemen of afnemen.
- **Easypump® II mag in de koelkast, maar niet in de diepvries bewaard worden voor gebruik.** Easypump® II moet voor gebruik op kamertemperatuur zijn.
- **Omgevingsdruk:** Easypump® is bestemd voor gebruik bij een omgevingsdruk tussen 86 kPa en 106 kPa.
- **Ondervullen/overvullen:** wanneer de pomp gevuld wordt met minder dan het nominale volume, veroorzaakt dit in het algemeen een hogere afgiftesnelheid. Wanneer de pomp gevuld wordt met meer dan het nominale volume, veroorzaakt dit in het algemeen een lagere afgiftesnelheid.
- **Verdunningsmiddel:** De infuussnelheid van Easypump® II is berekend op basis van gebruik van NaCl 0,9%. Gebruik van dextrose (DSW) als verdunningsmiddel of enige medicatie met een hogere viscositeit dan normale zoutoplossing zal de afgiftesnelheid verlagen (bv. met 10% in geval van dextrose [D5W]).