

Infuuslijnen en disposables

Voor gebruik met infuuspompen

B|BRAUN
SHARING EXPERTISE





Diversiteit aan therapieën

Originele B. Braun disposables

Deze brochure toont slechts een selectie van ons assortiment. Neem contact met ons op voor het volledige overzicht.

Met originele B. Braun disposables voor volumetrische infuuspompen en spuitpompen bieden we een breed assortiment aan, die afhankelijk van de individuele therapie kunnen worden gebruikt.

Het assortiment disposables voor volumetrische infuuspompen bevat Infusomat[®] Space lijnen en Infusomat^{®plus} lijnen.

Tot het assortiment disposables voor spuitpompen behoren de originele Perfusor[®] spuiten, Omnifix[®] disposables en originele Perfusor[®] lijnen.

Pagina 08-39



Infusomat® Space Lijnen

Lijnen voor Infusomat® Space en Space^{plus} Infusomat®

Pagina 40-51



Originele Perfusor® spuiten en Omnifix®

Spuiten voor spuitpompen

Pagina 52-65



Originele Perfusor® lijnen

Lijnen voor spuitpompen

Infusomat® Space lijnen

Lijnen voor Infusomat® Space en Space^{plus} Infusomat®

Standaard infuustherapie	
Infusomat® Space lijnen – SafeSet	14
Infusomat® Space lijnen – Standaard	16
Lichtbeschermende infuustherapie	
Infusomat® Space lijnen – UV-protect	20
Transfusie	
Infusomat® Space lijnen – Transfusie	23
Oncologie	
Infusomat® Space lijnen – Oncologie	25
Pijntherapie	
Infusomat® Space lijnen – regionale anesthesie, NRFit®	28
Enterale voedingstherapie	
Infusomat® Space lijnen – enterale voedingstherapie, ENFit™ overgangsversie	34
Infusomat® Space lijnen – enterale voedingstherapie, ENFit™	35
Infuustherapie / Antibiotica	
Infusomat® Space lijnen – Flushing Set	38

Originele Perfusor® spuit en Omnifix®

Sputen voor spuitpompen

Originele Perfusor® sputen	
Originele Perfusor® Sputen	42
Originele Perfusor® spuit, NRFit®	46
Omnifix® eenmalige sputen	
Omnifix® NRFit® eenmalige sputen	48
Omnifix® Luer-Lock Solo eenmalige sputen	50

Originele Perfusor® lijnen

Lijnen voor spuitpompen

Originele Perfusor® lijnen	
Originele Perfusor® lijnen, PVC	54
Originele Perfusor® lijnen, PE	56
Gekleurde Originele Perfusor® lijnen	58
UV-protect Originele Perfusor® lijnen	61
Originele Perfusor® lijnen met anti free-flowklem	62
Originele Perfusor® lijnen met geïntegreerde 0,2 µm Sterifix® filter	63
Originele Perfusor® lijnen voor regionale anesthesie	64
Originele Perfusor® lijnen voor enterale voedingstherapie	65



Infusomat® Space lijnen

Lijnen voor Infusomat® Space en Space^{plus} Infusomat®

Infusomat® Space lijnen

Disposables voor individuele therapieën

Standaard infuustherapie



Lichtbestendige infuustherapie



Transfusie



Oncologie



Pijntherapie (NRFit®)



Enterale voedingstherapie (ENFit™)



Infuusbehandeling / toediening van antibiotica



Standaard infuuslijnen



AirStop-membraan in de druppelkamer

- Deeltjesretentie met een filterefficiëntie > 80% voor deeltjes met een grootte van 3 μm .
- Werkt als een barrière; het binnendringen van lucht in de lijn wordt voorkomen.

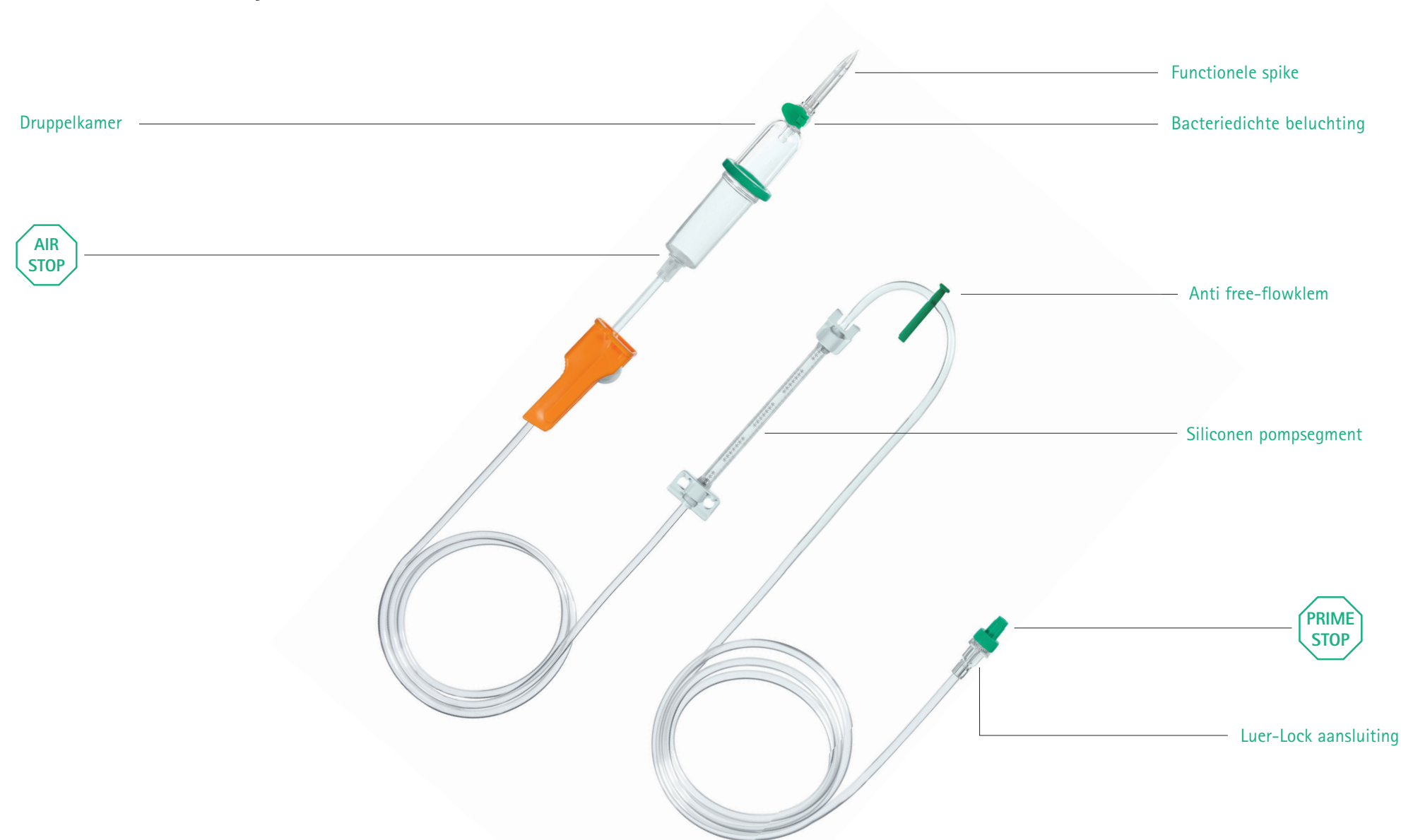


PrimeStop-beschermkapje aan het uiteinde van de lijn

- Het hydrofobe, bacteriedichte membraan voorkomt het lekken van vloeistof en zorgt voor een automatische ontluchting van de infuuslijn.

Infusomat® Space lijn

Standaard infuuslijnen



Product	Materiaal	Totale lengte (cm)	Lengte vanaf pompsegment (cm)	Diameter lijn		Vulvolume* (ml)	Bijspuitpunt	Verpakkingseenheid (stuks)	Artikelnummer
				binnen (mm)	buiten (mm)				
Infusomat® Space lijn SafeSet	PVC	250	145	3	4,1	27,5	-	100	8701148SP
Infusomat® Space lijn SafeSet	PVC	300	200	3	4,1	31,7	-	100	8270358SP-01
Infusomat® Space lijn SafeSet	PUR	250	145	3	4,1	27,8	-	100	8701149SP
Infusomat® Space lijn SafeSet	PUR	300	200	3	4,1	32,5	naaldvrij, Safeflow	100	8700118SP
Infusomat® Space lijn SafeSet	PVC	300	200	3	4,1	32,2	naaldvrij, Caresite®	100	8700130SP

* Vulvolume: het volume dat nodig is voor het vullen of ontluichten van het product. De gegevens zijn berekend en hebben betrekking op de slanglengte inclusief druppelkamer tot ringhoogte. PUR = polyurethaan (niet vervaardigd met PVC en DEHP), PVC = polyvinylchloride (niet vervaardigd met DEHP)



Verschillende materialen



DEHP-vrij



Geschikt voor Infusomat® Space



Geschikt voor Space^{plus} Infusomat®



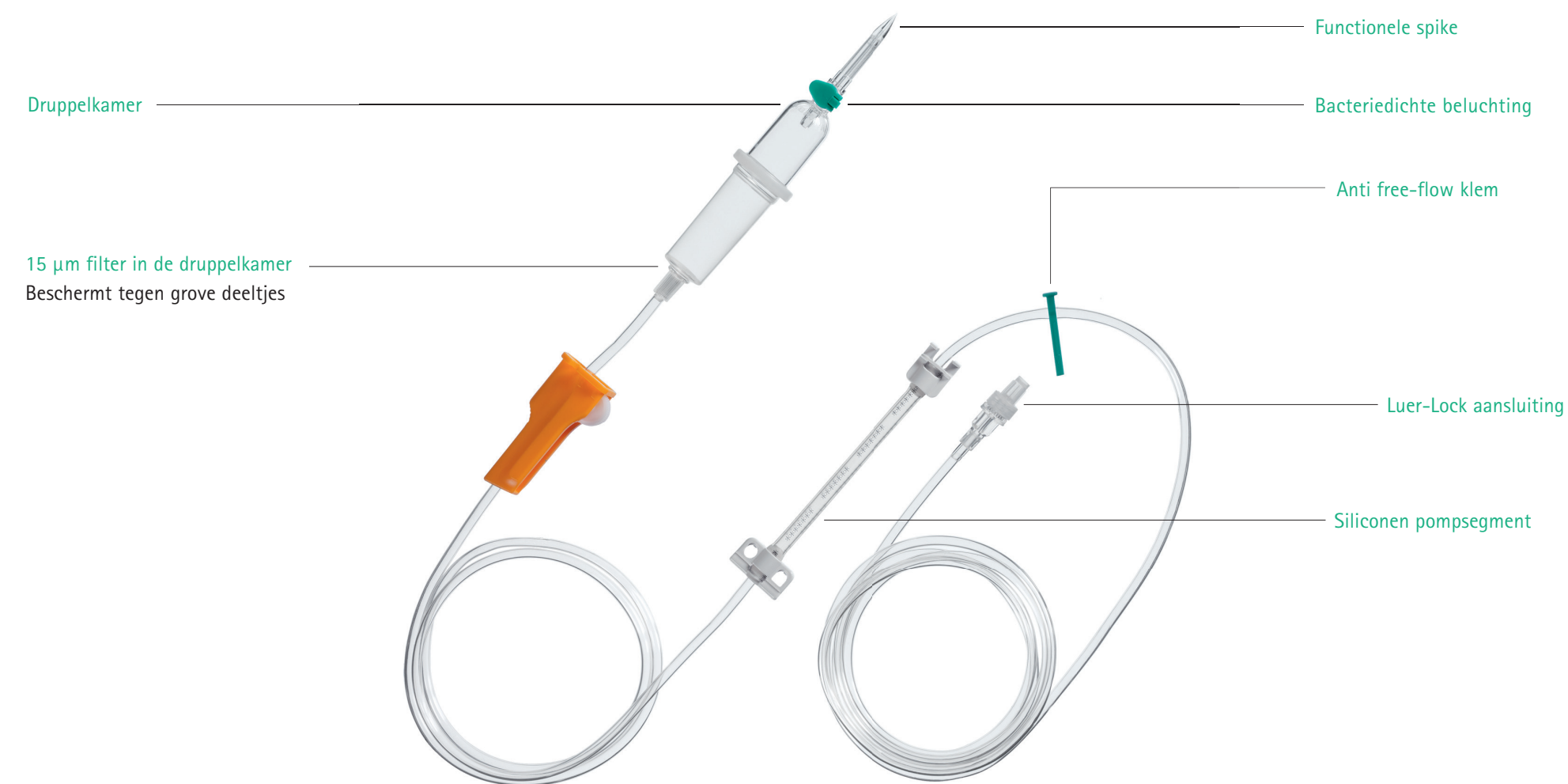
Naaldvrije connector - Safeflow
Negatieve verplaatsing



Naaldvrije connector - Caresite®
Positieve verplaatsing

Infusomat® Space lijn

Standaard infuuslijnen



Product	Materiaal	Totale lengte (cm)	Lengte vanaf pompsegment (cm)	Diameter lijn		Vulvolume* (ml)	Bijspuitpunt	Minimale besteleenheid (stuks)	Artikelnummer
				binnen (mm)	buiten (mm)				
Infusomat® Space lijn	PVC	250	145	3	4,1	27,5	-	100	8700036SP
Infusomat® Space lijn	PVC	300	200	3	4,1	31,4	-	100	8270350SP-01
Infusomat® Space lijn	PUR	250	145	3	4,1	27,6	-	100	8250731SP
Infusomat® Space lijn	PUR	300	200	3	4,1	32,2	naaldvrij, Safeflow	100	8700110SP

* Vulvolume: het volume dat nodig is voor het vullen of ontluften van het product. De gegevens zijn berekend en hebben betrekking op de slanglengte inclusief druppelkamer tot ringhoogte.
PUR = polyurethaan (niet vervaardigd met PVC en DEHP), PVC = polyvinylchloride (niet vervaardigd met DEHP)



Verschillende materialen



DEHP-vrij



Geschikt voor Infusomat® Space



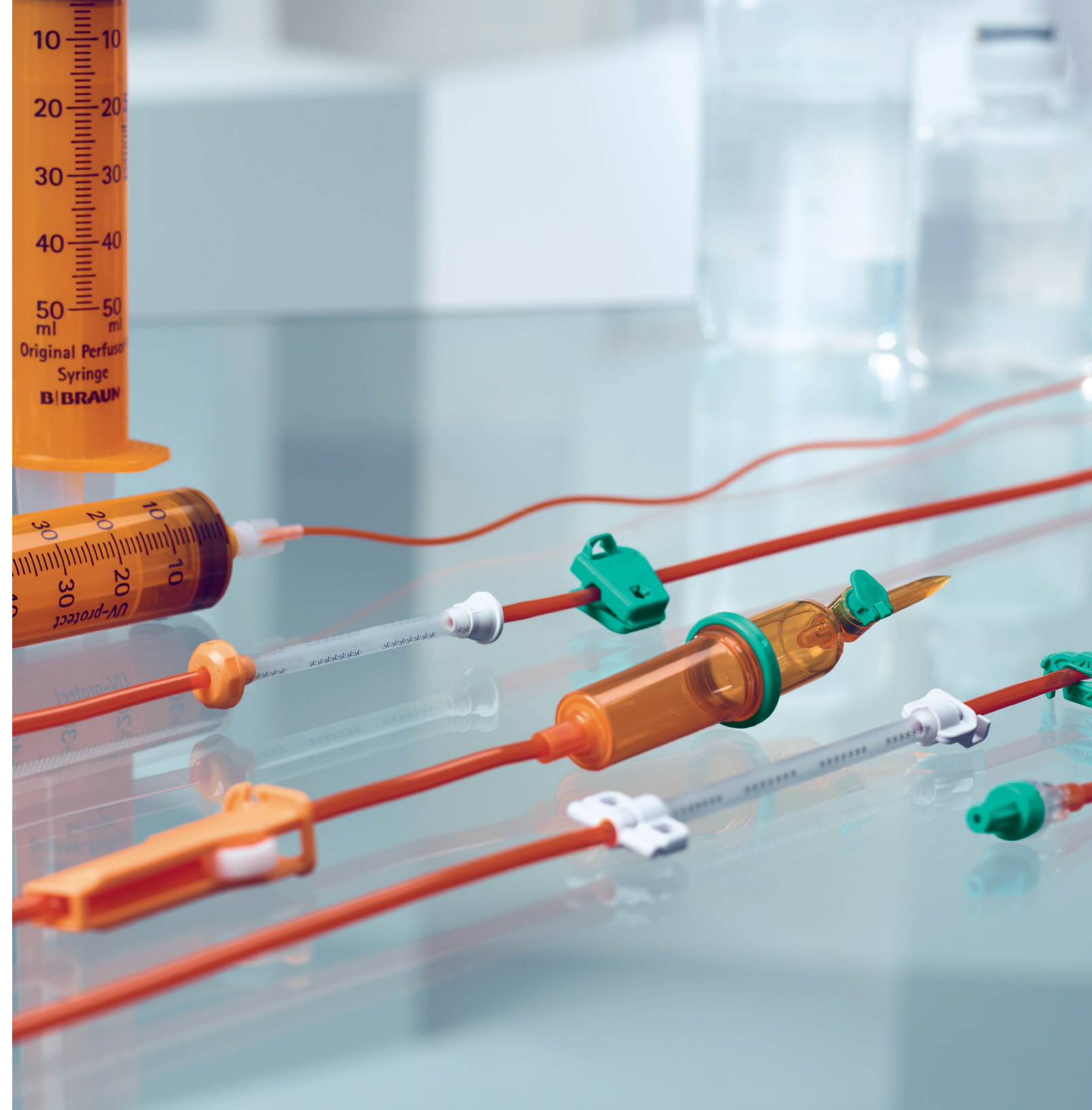
Geschikt voor Spaceplus Infusomat®



Naaldvrije connector - Safeflow
Negatieve verplaatsing

Lichtbescherming van 200 tot 520 nm

UV-protect infuuslijnen

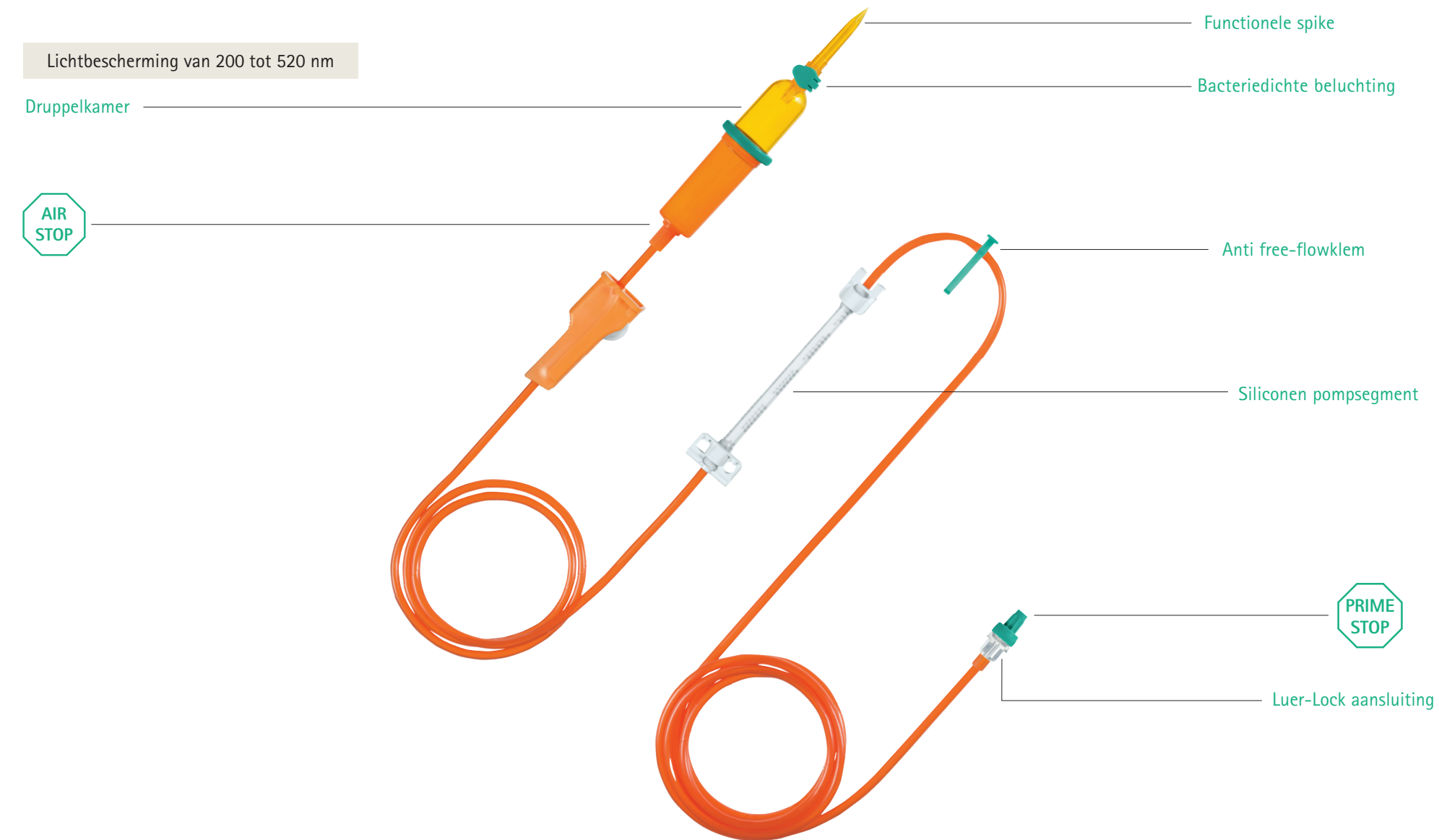


Voor de toepassing van lichtgevoelige geneesmiddelen heeft B. Braun met de oranje-transparante lichtbeschermingsproducten een productassortiment voor een lichtbeschermde infuustherapie ontwikkeld.

- Verhoogde bescherming voor de toediening van lichtgevoelige geneesmiddelen.
- Lichtbescherming van 200 tot 520 nm. PVC- en DEHP-vrij.
- Eenvoudige herkenning van de UV-protect producten door het oranje ontwerp.

Infusomat® Space lijn

UV-protect infuuslijnen

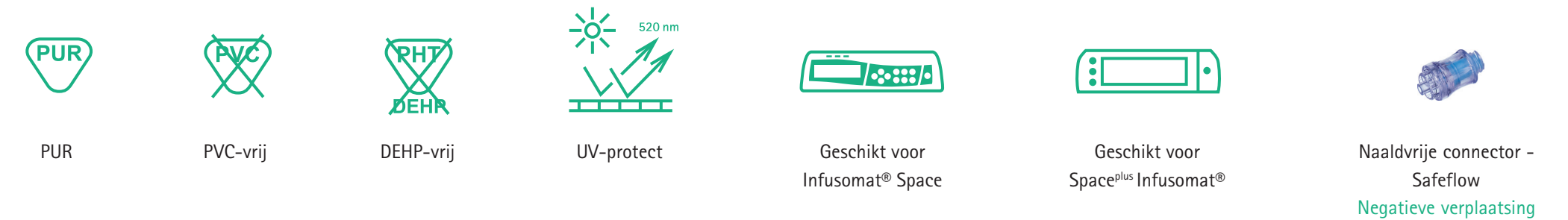


Product	Materiaal	Totale lengte (cm)	Lengte vanaf pompsegment (cm)	Diameter lijn		Vulvolume* (ml)	Bijspuitpoort	Minimale besteleenheid	Artikelnummer
				binnen (mm)	buiten (mm)				
Infusomat® Space lijn SafeSet®, oranje-transparant	PUR	250	145	3	4,1	27,8	-	100	8700128SP
Infusomat® Space lijn, oranje-transparant	PUR	250	145	3	4,1	27,6	-	100	8700127SP
Infusomat® Space lijn SafeSet®, oranje-transparant	PUR	250	165	3	4,1	29,9	naaldvrij, Safeflow	100	8250438SP
Infusomat® Space lijn, oranje-transparant	PUR	250	165	3	4,1	29,6	naaldvrij, Safeflow	100	8250437SP

* Vulvolume: het volume dat nodig is voor het vullen of ontluken van het product. De gegevens zijn berekend en hebben betrekking op de slanglengte inclusief druppelkamer tot ringhoogte.

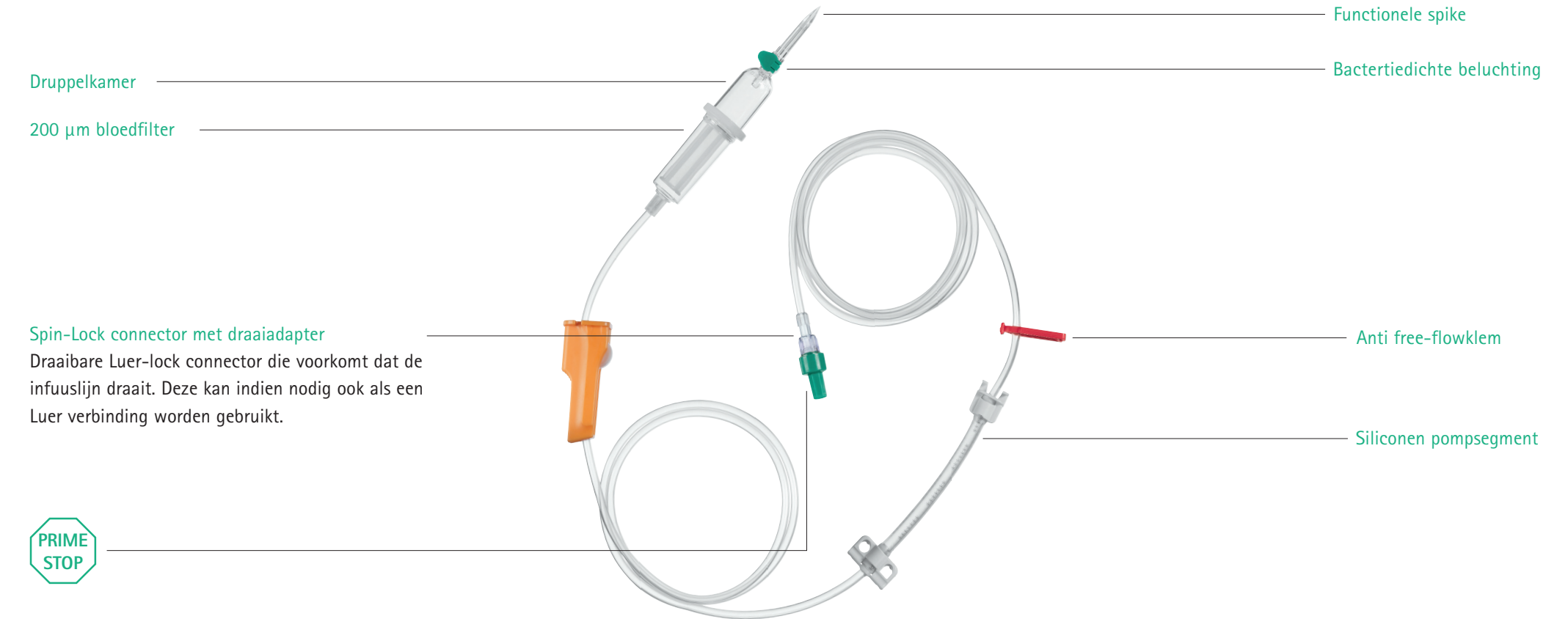
** Alleen de SafeSet-varianten bevatten AirStop en PrimeStop.

PUR = polyurethaan (niet vervaardigd met PVC en DEHP)



Infusomat® Space lijn

Transfusie



Product	Materiaal	Totale lengte (cm)	Lengte vanaf pompsegment (cm)	Diameter		Vulvolume* (ml)	Bijspuitpoort	Minimale besteleenheid (stuks)	Artikelnummer
				binnen (mm)	buiten (mm)				
Infusomat® Space lijn, Type transfusie**	PVC	250	145	3	4,1	26,9	-	20	8270066SP-01
Infusomat® Space lijn, Type transfusie	PVC	250	165	3	4,1	28,7	naaldvrij, Safeflow	20	8270074SP

* Vulvolume: het volume dat nodig is voor het vullen of ontluchten van het product. De gegevens zijn berekend en hebben betrekking op de slanglengte inclusief druppelkamer tot ringhoogte.

** Spin-Lock-connector en PrimeStop-beschermdop alleen bij art.nr. 8270066SP-01 inbegrepen.

PVC = polyvinylchloride (niet vervaardigd met DEHP)

Lijnen met bloedfilter

Transfusie

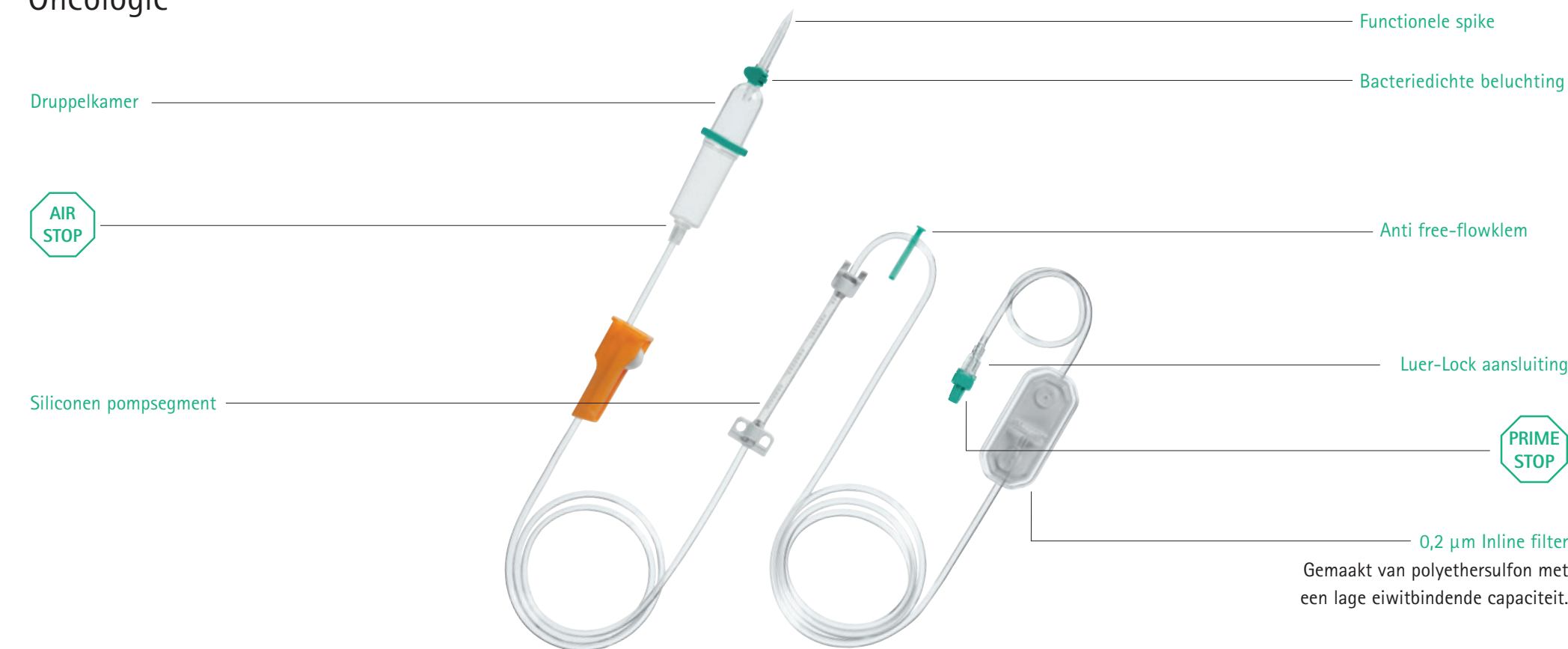


Bloedfilter
Infusomat® Space lijn
met 200 µm bloedfilter

Oncologie

Infusomat® Space lijn

Oncologie



Product	Materiaal	Totale lengte (cm)	Lengte vanaf pompsegment (cm)	Diameter lijn		Vulvolume* (ml)	Bijspuitpoort	Minimale besteleenheid (stuks)	Artikelnummer
				binnen (mm)	buiten (mm)				
Infusomat® Space lijn SafeSet™, 0,2 µm Inline filter	PUR	250	150	4	4,1	30,6	-	20	8700098SP
Infusomat® Space lijn, 0,2 µm Inline filter	PUR	250	150	3	4,1	30,2	-	20	8700095SP

* Vulvolume: het volume dat nodig is voor het vullen of ontlichten van het product. De gegevens zijn berekend en hebben betrekking op de slanglengte inclusief de druppelkamer tot aan de ringhoogte.

** Alleen de SafeSet-varianten bevatten AirStop en PrimeStop.

PUR = Polyurethaan (niet vervaardigd met PVC of DEHP)



NRFit®

Pijntherapie

Infusomat® Space lijn

Pijntherapie

Verhoogde veiligheid bij regionale anesthesie

Vanwege het wijdverbreide gebruik van Luer-connectoren en het daarmee gepaard gaande risico op onjuiste aansluitingen, is een ISO-norm ontwikkeld die het ontwerp van connectoren voor neuroaxiale toepassingen herdefinieert. De primaire focus ligt op zowel de veiligheid van de gebruiker als die van de patiënt.

NRFit®

Connectoren die volgens ISO 80369-6 zijn vervaardigd, vallen onder de aanduiding NRFit® en onderscheiden zich, naast deze aanduiding, door hun gele kleurmarkering en hun diameter, die nu met 20% is verkleind. Hierdoor is een NRFit® product snel en betrouwbaar te onderscheiden van andere producten met Luer-aansluitingen.



NRFit® is een geregistreerd handelsmerk van GEDSA in diverse rechtsgebieden wereldwijd. Gebruik met toestemming.

B. Braun producten voor de regionale anesthesie met NRFit® connector

In overeenstemming met de ISO-norm heeft B. Braun een uitgebreid portfolio aan producten voor neuroaxiale en regionale anesthesie ontwikkeld. Het NRFit® programma omvat spuiten, filternaalden en filterrijetjes, canules,

LOR-spuiten, filters, katheters, katheterconnectoren en, specifiek voor pompgestuurde infusetherapie, pompspuiten, diverse infuselijnen en infusiesets.



PUR



Geschikt voor
Infusomat® Space



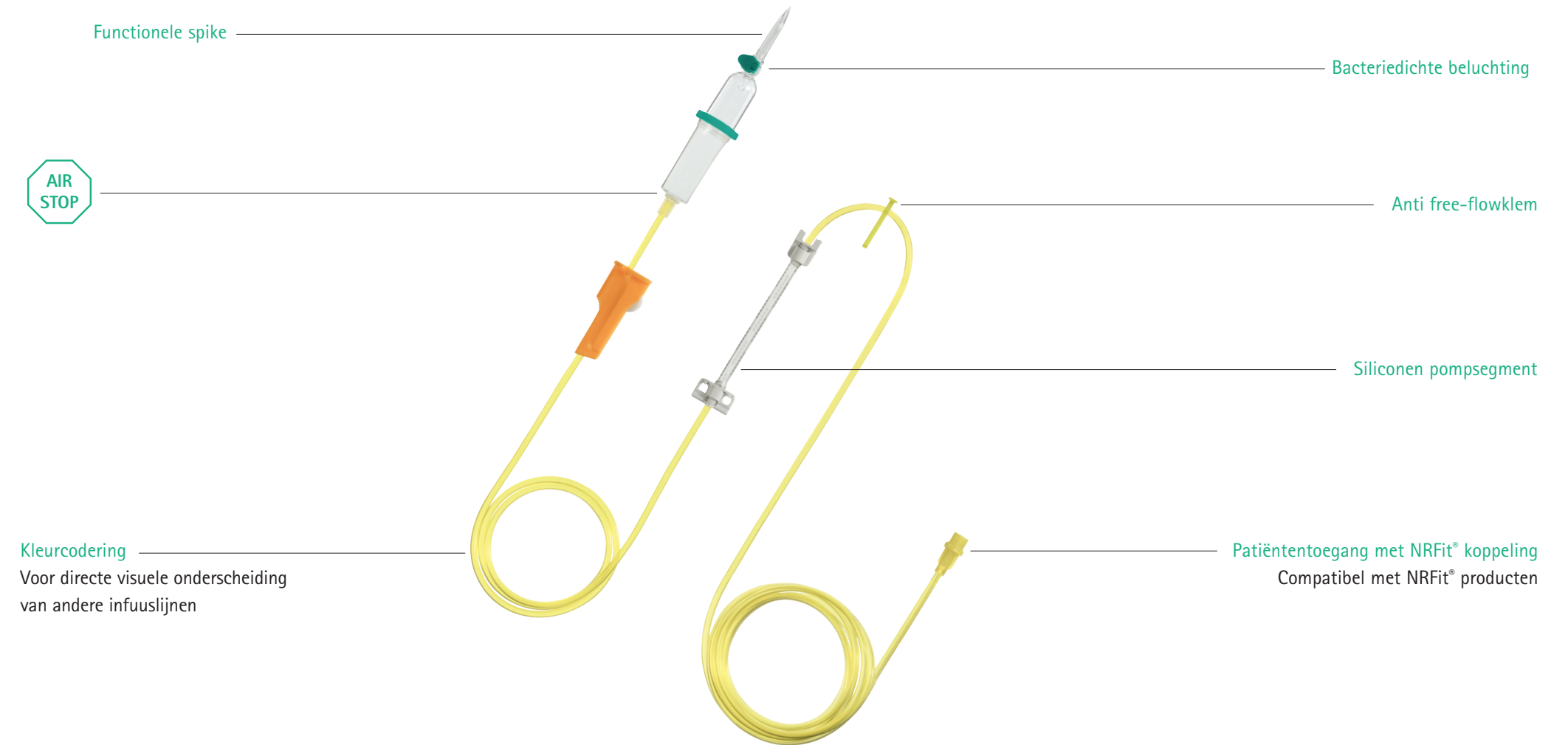
Geschikt voor
Space^{plus} Infusomat®



DEHP-vrij



NRFit®



Product	Connector	Materiaal	Totale lengte (cm)	Lengte vanaf pompsegment (cm)	Diameter lijn		Vulvolume* (ml)	Minimale besteleenheid	Artikelnummer
					binnen (mm)	buiten (mm)			
Infusomat® Space lijn	NRFit®	PUR	300	200	3	4,1	31,4	100	8700132SP

* Vulvolume: het volume dat nodig is voor het vullen of ontluichten van het product. De gegevens zijn berekend en hebben betrekking op de slanglengte inclusief de druppelkamer tot aan de ringhoogte.w
PUR = Polyurethaan (niet vervaardigd met PVC of DEHP)



ENFit™

Enterale voedingstherapie



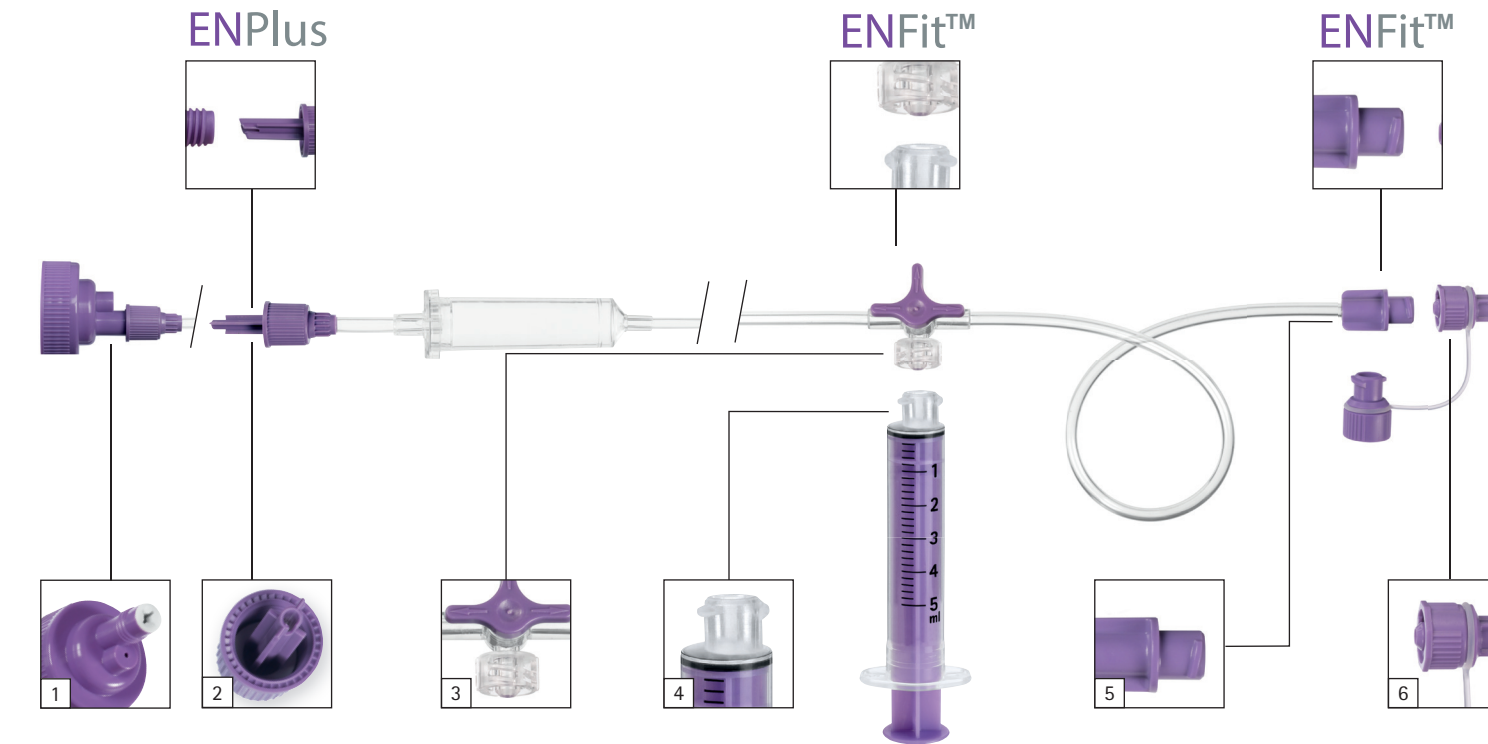
Infusomat® Space lijn

Enterale voedingstherapie

Met het ENFit™ toedieningssysteem bieden we een systeem voor toediening van enterale voeding. De ENFit™ connectoren zijn niet compatibel met intraveneuze systemen, waardoor onbedoelde koppeling tussen enterale en intraveneuze toedieningssystemen grotendeels wordt voorkomen.

De paarse kleurcodering op de enterale connectoren zorgt bovendien voor een onmiddellijke visuele herkenning van de verschillende enterale toedieningssystemen.

ENFit™ is een geregistreerd handelsmerk van GEDSA en wordt met hun toestemming gebruikt.



- 1 **Universele adapter**
Compatibel met flessen met brede hals.
- 2 **ENPlus spike**
Compatibel met voedingszakken en met de universele adapter met ENPlus aansluiting.
- 3 **Driewegkraan met ENFit™ connector**
Compatibel met een geschikte enterale spuit met ENFit™ connector.
- 4 **Enterale spuit met ENFit™-connector**
Compatibel met driewegkranen en injectiepoorten met ENFit™ connectoren en met voedingssondes met ENFit™-connectoren.
- 5 **ENFit™ connector op de toedieningsset**
Compatibel met voedingssondes met ENFit™ connectoren.
- 6 **ENFit™ connector op de voedingssonde**
Compatibel met toedieningssets en enterale spuiten met ENFit™ connectoren.



DEHP-vrij



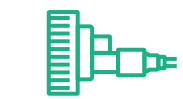
Voedingstherapie



Verschillende materialen



ENFit™ variant



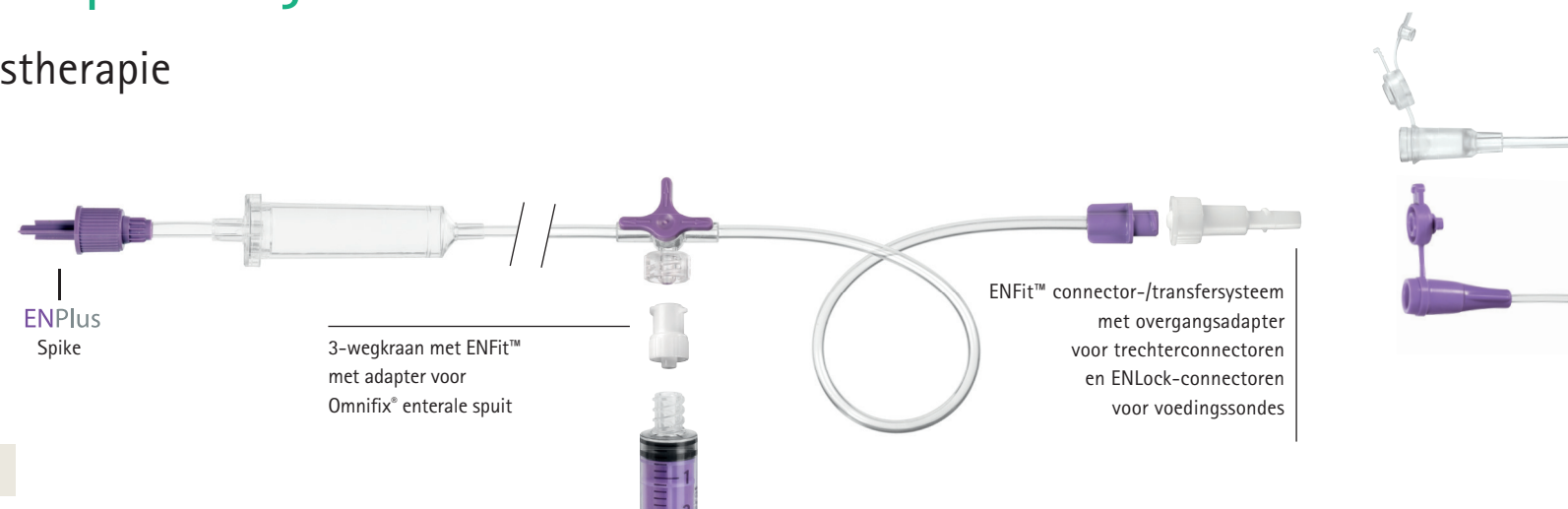
Universele adapter



ENPlus spike

Infusomat® Space lijn

Enterale voedingstherapie



ENFit™ overgangsversie

Assortiment

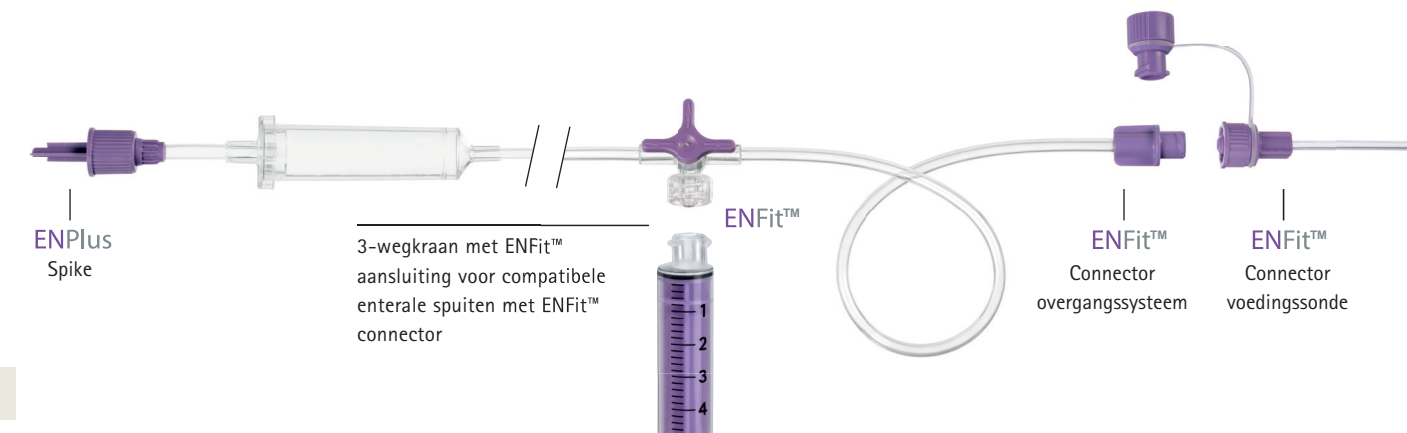
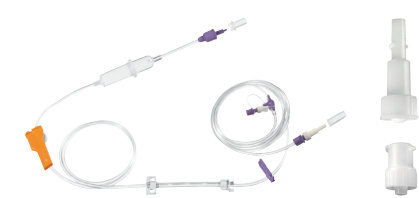
Product	Connector / voedingssysteem	Bijspuitpoort	Totale lengte (cm)	Lengte vanaf pompsegment (cm)	Diameter lijn		Vulvolume (ml)	Materiaal	Minimale besteleenheid (stuks)	Artikelnummer
					binnen (mm)	buiten (mm)				
Infusomat® Space lijn (TS)	Met ENPlus spike en universele adapter	ENFit™	320	220	3	4,1	33,19	PUR	40	8250833SP

PUR = Polyurethaan (niet vervaardigd met PVC of DEHP), PVC = Polyvinylchloride (niet vervaardigd met DEHP), TS = Transition (overgangsversie)
 ENFit™ is een geregistreerd handelsmerk van GEDSA en wordt met hun toestemming gebruikt.

Infusomat® Space lijn Safety met ENPlus spike en universele adapter



Infusomat® Space lijn Basic Safety met ENPlus spike



ENFit™ versie

Assortiment

Product	Connector / voedingssysteem	Bijspuitpoort	Totale lengte (cm)	Lengte vanaf pompsegment (cm)	Diameter lijn		Vulvolume (ml)	Materiaal	Minimale besteleenheid (stuks)	Artikelnummer
					binnen (mm)	buiten (mm)				
Infusomat® Space lijn	Met ENPlus spike en universele adapter	ENFit™	320	220	3	4,1	32,88	PUR	40	8250832SP
Infusomat® Space lijn	Met ENPlus spike	ENFit™	320	220	3	4,1	32,88	PVC	25	8250834SP

PUR = Polyurethaan (niet vervaardigd met PVC of DEHP), PVC = Polyvinylchloride (niet vervaardigd met DEHP)

Infusomat® Space lijn Safety met ENPlus spike en universele adapter



Infusomat® Space lijn Basic Safety met ENPlus spike



Enterale voedingszak 1500 ml



Artikelnummer 4491500

CLOSED
SYSTEM

Infuustherapie/ antibiotica



Infusomat® Space lijn

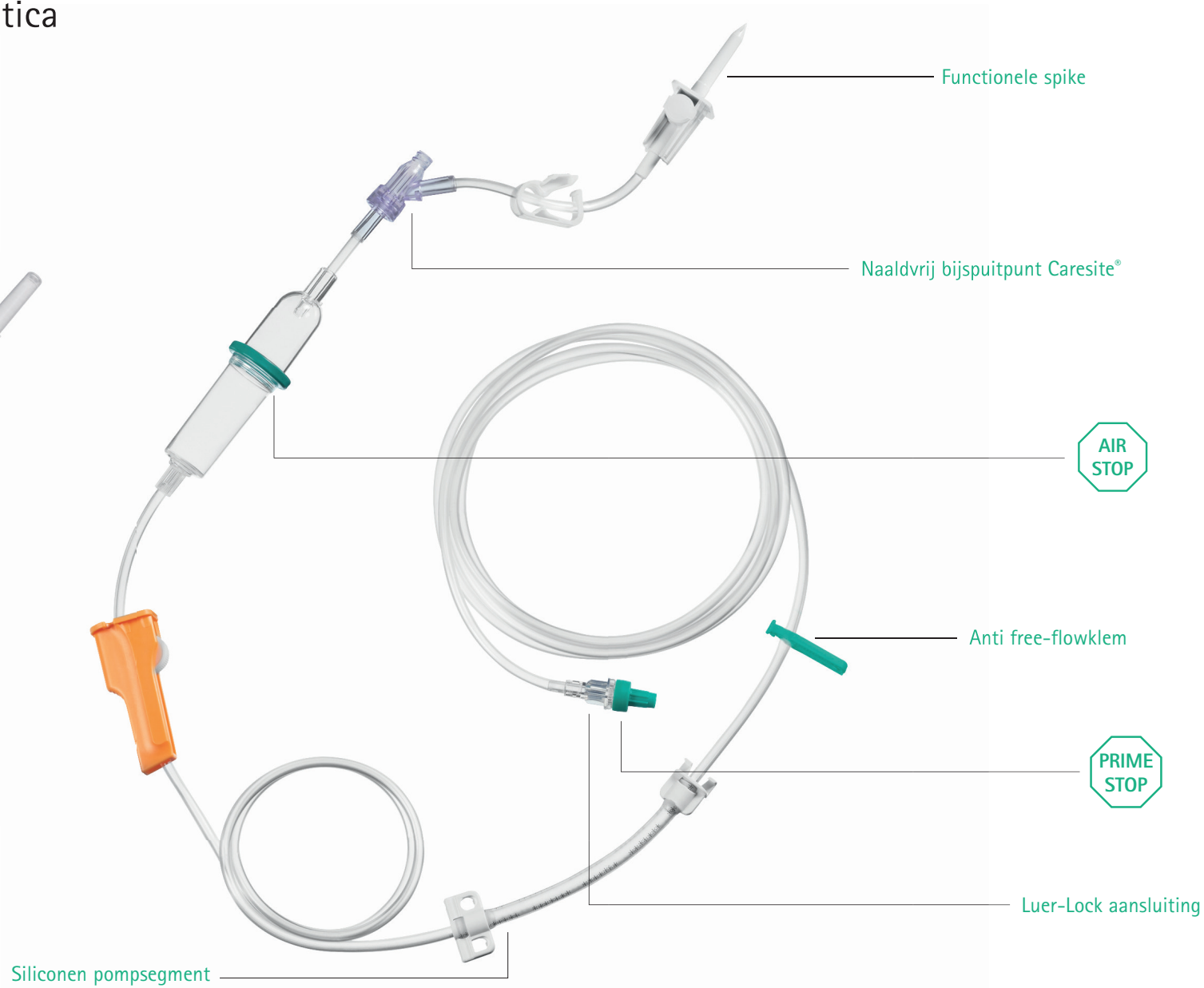
Infuustherapie / antibiotica

Voor efficiënte medicatietoediening

CLOSED SYSTEM



Intrafix® Primeline Flush
Secundaire lijn



Product	Materiaal	Totale lengte (cm)	Lengte vanaf pompsegment (cm)	Diameter		Vulvolume* (ml)	Bijspuitpoort	Minimale besteleenheid (stuks)	Artikelnummer
				binnen (mm)	buiten (mm)				
Infusomat® Space lijn SafeSet, Flushing Set	PVC	300	200	3	4,1	30,1	naaldvrij, Caresite®	25	8250720SP
Infusomat® Space lijn SafeSet, Flushing Set	PUR	300	200	3	4,1	30,6	naaldvrij, Caresite®	25	8250719SP

* Vulvolume: het volume dat nodig is voor het vullen of ontluichten van het product. De gegevens zijn berekend en hebben betrekking op de slanglengte inclusief de druppelkamer tot aan de ringhoogte.
PVC = Polyvinylchloride (niet geproduceerd met DEHP), PUR = Polyurethaan (niet geproduceerd met PVC of DEHP)



PVC



DEHP-vrij



Geschikt voor
Infusomat® Space



Geschikt voor
Space^{plus} Infusomat®



Naaldvrije connector -
Caresite®
Positieve verplaatsing



Originele Perfusor[®] spuiten
Eenmalige spuiten voor spuitpompen



Originele Perfusor® spuit

Driedelige spuit voor Perfusor® spuitpomp

Met de Originele Perfusor® spuiten bieden we driedelige spuiten voor gebruik met Perfusor® spuitpompen.

De glijeigenschappen van de Originele Perfusor® spuiten zijn afgestemd op de toedieningseigenschappen van B. Braun spuitpompen.

Ze zijn compatibel met de volgende generaties B. Braun spuitpompen:

- Perfusor® fm/fmS
- Perfusor® compact,
- Perfusor® Space Et Space^{plus}
- Perfusor® Compact^{plus}.

Originele Perfusor® spuiten, vervaardigd volgens DIN EN ISO-norm 7886-1

Product	Canule	Conus	Minimale besteleenheid (stuks)	Artikelnummer
Originele Perfusor® spuit 20 ml	-	Luer-Lock	400	8728615
Originele Perfusor® spuit 20 ml	met aspiratiecanule	Luer-Lock	400	8728623
Originele Perfusor® spuit 50 ml	-	Luer-Lock	100	8728844F-06
Originele Perfusor® spuit 50 ml	met partikelfiltercanule (15 µm partikelfilter)	Luer-Lock	100	8728852F-06
Originele Perfusor® spuit 50 ml	met aspiratiecanule	Luer-Lock	100	8728810F-06
Originele Perfusor® spuit 50 ml, oranje-transparant, met lichtbescherming tot 520 nm	met partikelfiltercanule (15 µm partikelfilter)	Luer-Lock	100	8728861F-06
Originele Perfusor® spuit 50 ml, NRFit*	-	NRFit® Lock*	100	8728845F-01

* NRFit® is een geregistreerd handelsmerk van GEDSA in diverse rechtsgebieden wereldwijd. Gebruik met toestemming.



PVC-vrij



DEHP-vrij



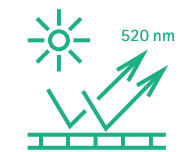
Latex-vrij



Stamperstop



Luer-Lock



UV-protect

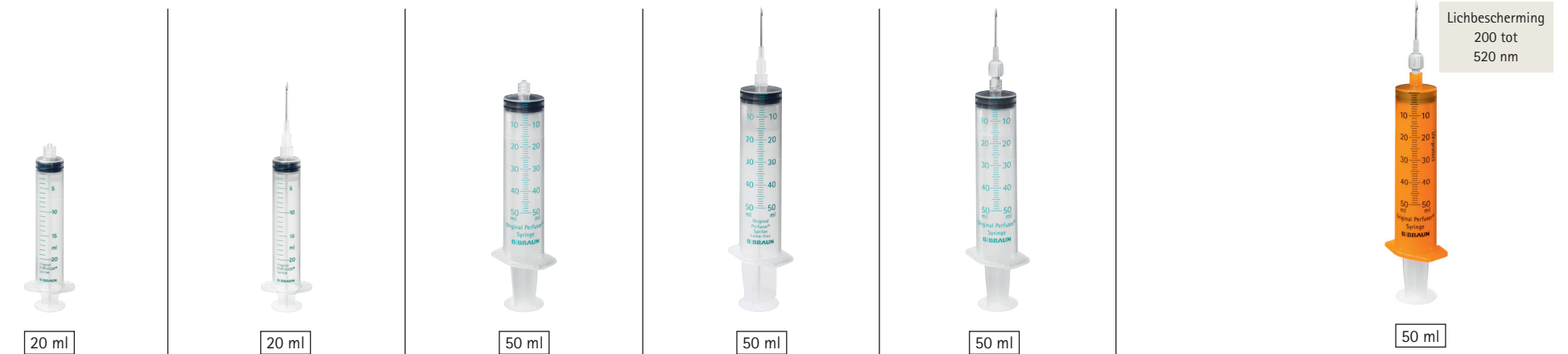
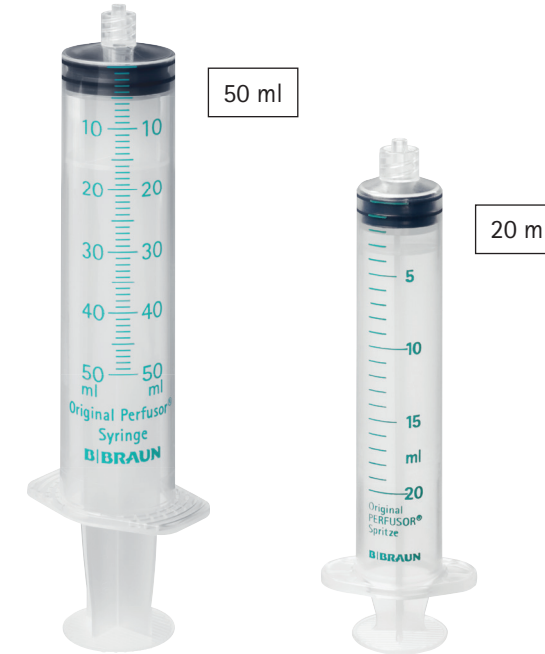
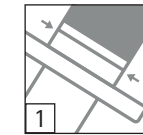


NRFit®



Originele Perfusor® spuit

Driedelige spuit voor Perfusor® spuitpomp



Productkenmerken

- Transparante cilinder.
- Schaalverdeling met duidelijk contrast.
- Geïntegreerde zuigerstop (1).
- Cilinder en zuiger gemaakt van polypropyleen.
- Luer-lock aansluiting.
- Soepel lopende zuigerstop van rubber met dubbele afdichtingsring.
- Latex- en PVC-vrij.
- Individueel en steriel verpakt.
- Verpakking van 100 stuks.
- Originele Perfusor® spuiten, vervaardigd volgens DIN EN ISO-norm 7886-1.

Voordelen voor de gebruiker

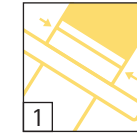
- Originele Perfusor® spuiten (20 ml en 50 ml) kunnen worden gebruikt in combinatie met compatibele spuitpompen.
- Glijeigenschappen geoptimaliseerd voor Perfusor® spuitpompen.
- Schaalverdeling met duidelijk contrast voor goede leesbaarheid.
- Soepel lopende zuiger voor nauwkeurige aspiratie tot het maximale volume en precieze toediening
- Varianten zonder en met aspiratiecanule of partikelfiltercanule.

Verbeter de patiëntveiligheid met NRFit®



Originele Perfusor® spuit

Driedelige spuit voor gebruik met Perfusor® spuitpomp met NRFit® connector



Gele kleurcodering voor betere herkenning bij regionale anesthesie

Producteigenschappen

- Met gele stamper.
- Zeer transparante cilinder.
- Schaalverdeling met sterk contrast.
- Geïntegreerde zuigerstop (1).
- Spuitcilinder en zuiger van polypropyleen.
- NRFit® Lock-aansluiting volgens DIN EN ISO-norm 80369-6.
- Soepel lopende zuigerstop van synthetisch rubber met dubbele afdichtingsring.
- Niet vervaardigd met latex of PVC.
- Individueel steriel verpakt.
- Verpakking van 100 stuks.

Voordelen voor de gebruiker

- Originele Perfusor® spuit NRFit® 50 ml kan worden gebruikt in combinatie met compatibele spuitpompen.
- Glijeigenschappen geoptimaliseerd voor de toedieningseigenschappen van Perfusor® spuitpompen.
- Schaalverdeling met hoog contrast voor goede leesbaarheid.
- Soepel lopende zuiger voor nauwkeurige aspiratie en precieze toediening.
- Veilige zuigerstop voor probleemloze aspiratie tot het maximale volume.

NRFit® is een geregistreerd handelsmerk van GEDSA in diverse rechtsgebieden wereldwijd. Gebruik met toestemming..

Omnifix® NRFit®

Driedelige spuit met NRFit® connector



Producteigenschappen

- Met gele stamper.
- Transparante cilinder.
- Zwarte, veegvaste schaalverdeling.
- Spuitcilinder en zuiger van polypropyleen.
- Soepel lopende zuiger van synthetisch rubber met dubbele afdichtingsring.
- NRFit® connector.
- Niet gemaakt van latex of PVC.
- Individueel steriel verpakt.
- Verpakking van 100 stuks.

Voordelen voor de gebruiker

- NRFit® connector, incompatibel met Luer- en Luer-Lock-aansluitingen om het risico op medicatiefouten bij regionale anesthesie te voorkomen.
- Compatibel met NRFit® producten volgens DIN EN ISO-norm 80369-6.
- Gele kleurcodering helpt bij het onderscheiden van Luer- en NRFit® accessoires.
- Omnifix® NRFit® Lock- spuiten van 3-20 ml en 50 ml kunnen worden gebruikt met compatibele spuitpompen.
- Vlekbestendig schaalverdeling met hoog contrast voor goede leesbaarheid.
- Veilige zuigerstop waardoor gevuld kan worden tot het maximale volume.

NRFit® is een geregistreerd handelsmerk van GEDSA in diverse rechtsgebieden wereldwijd. Gebruik met toestemming.

Omnifix® NRFit®, vervaardigd volgens DIN EN ISO-norm 7886-1 en DIN EN ISO-norm 80369-6

Product	Conus	Schaalverdeling	Minimale besteleenheid	Artikelnummer
Omnifix® NRFit® 3 ml	Centrisch	0,1 ml	100	4617003
Omnifix® NRFit® 5 ml	Centrisch	0,2 ml	100	4617006
Omnifix® NRFit® 10 ml	Centrisch	0,5 ml	100	4617014
Omnifix® NRFit® 20 ml	Centrisch	1,0 ml	100	4617021
Omnifix® NRFit® 50 ml	Centrisch	1,0 ml	100	4617508F-01

* Verkoopseenheid (SU) kliniek = aantal per doos, SU polikliniek = ook verkrijgbaar als individuele verpakkingen van 100 stuks, ** PZN geldig voor verpakkingen van 100 stuks



3 ml



5 ml



10 ml



20 ml



50 ml



PVC-vrij



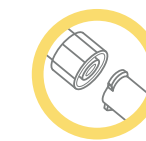
DEHP-vrij



Latex-vrij



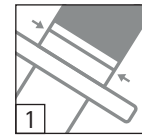
Stamperstop



NRFit®

Omnifix® Luer-Lock Solo

Driedelige spuit met Luer-Lock aansluiting



3 ml

Producteigenschappen

- Transparante cilinder.
- Vlekbestendige schaalverdeling met sterk contrast.
- Geïntegreerde stamperstop (1).
- Uitgebreide schaalverdeling voor het nominale volume op de 10 ml en 50 ml versies.
- Met Luer-lock aansluiting.
- Cilinder en zuiger van polypropyleen
- Soepel lopende zuiger van synthetisch rubber met dubbele afdichtring.
- Niet vervaardigd met latex of PVC.
- Individueel steriel verpakt.
- Verpakking van 100 stuks.

Voordelen voor de gebruiker

- Transparante cilinder met zwarte, veegvaste schaalverdeling die een sterk contrast biedt voor uitstekende leesbaarheid en nauwkeurige dosering.
- Soepel lopende zuiger voor langzaam opzuigen en injecteren, en voor nauwkeurige dosering van kleine hoeveelheden.
- Veilige zuigerstop voor probleemloos opzuigen tot het maximale volume.



3 ml



5 ml



10 ml



20 ml



30 ml



50 ml

Omnifix® Luer-Lock Solo, vervaardigd volgens DIN EN ISO-norm 7886-1

Product	Conus	Schaalverdeling	Minimale besteleenheid (stuks)	Artikelnummer
Omnifix® 3 ml	Luer-Lock	0,1 ml	25 x 100	4617022V
Omnifix® 5 ml	Luer-Lock	0,2 ml	20 x 100	4617053V
Omnifix® 10 ml, bruikbaar tot 12 ml	Luer-Lock	0,5 ml	12 x 100	4617100V
Omnifix® 20 ml	Luer-Lock	1,0 ml	8 x 100	4617207V
Omnifix® 30 ml	Luer-Lock	1,0 ml	6 x 100	4617304F
Omnifix® 50 ml, bruikbaar tot 60 ml	Luer-Lock	1,0 ml	1 x 100	4617509F

* Verkoopseenheid SU kliniek = aantal per doos, SU polikliniek = ook verkrijgbaar als individuele verpakkingen van 100 stuks, ** PZN geldig voor verpakkingen van 100 stuks



PVC-vrij



DEHP-vrij



Latex-vrij



Luer-Lock



Stamperstop



Originele Perfusor® lijnen
Lijnen voor spuitpompen

Originele Perfusor[®] lijn

Lijnen van PVC



Product	Materiaal	Totale lengte (cm)	Diameter (mm)	Restvolume* (ml)	Connector	Minimale besteleenheid (stuks)	Artikelnummer
Originele Perfusor [®] lijn	PVC	25	1,5 x 2,7	0,5	Luer-Lock	100	0066088K
Originele Perfusor [®] lijn	PVC	65	1,5 x 2,7	1,2	Luer-Lock	100	8255172
Originele Perfusor [®] lijn	PVC	100	1,5 x 2,7	1,8	Luer-Lock	100	0009483H
Originele Perfusor [®] lijn	PVC	150	1,5 x 2,7	2,7	Luer-Lock	100	8722960
Originele Perfusor [®] lijn	PVC	200	1,5 x 2,7	3,6	Luer-Lock	100	8722862
Originele Perfusor [®] lijn	PVC	250	1,5 x 2,7	4,5	Luer-Lock	100	8255490
Originele Perfusor [®] lijn	PVC	300	1,5 x 2,7	5,4	Luer-Lock	100	8255253
Originele Perfusor [®] lijn type Safsite [®]	PVC	150	1,5 x 2,7	2,9	Luer-Lock	100	8722820
Originele Perfusor [®] lijn, kleine diameter	PVC	75	0,9 x 1,9	0,6	Luer-Lock	100	8722870N
Originele Perfusor [®] lijn, kleine diameter	PVC	150	0,9 x 1,9	1,1	Luer-Lock	100	8255504N
Originele Perfusor [®] lijn, kleine diameter	PVC	200	0,9 x 1,9	1,4	Luer-Lock	100	8745919N

* Restvolume: het volume dat in het product achterblijft na toediening van het geneesmiddel.

PVC = Polyvinylchloride (niet geproduceerd met DEHP)



PVC



DEHP-vrij



Laag restvolume



2 Bar drukbestendig



Luer-Lock

Originele Perfusor[®] lijn

Lijnen van polyethyleen



Product	Materiaal	Totale lengte (cm)	Diameter (mm)	Restvolume* (ml)	Connector	Minimale besteleenheid (stuks)	Artikelnummer
Originele Perfusor [®] lijn	PE	10	1,0 x 2,0	0,2	Luer-Lock	100	0066086H
Originele Perfusor [®] lijn	PE	25	1,0 x 2,0	0,3	Luer-Lock	100	0066087J
Originele Perfusor [®] lijn	PE	50	1,0 x 2,0	0,5	Luer-Lock	100	8255059
Originele Perfusor [®] lijn	PE	100	1,0 x 2,0	0,9	Luer-Lock	100	8255067
Originele Perfusor [®] lijn	PE	150	1,0 x 2,0	1,3	Luer-Lock	100	8722935
Originele Perfusor [®] lijn	PE	200	1,0 x 2,0	1,7	Luer-Lock	100	8723060
Originele Perfusor [®] lijn	PE	250	1,0 x 2,0	2,1	Luer-Lock	100	8272565
Originele Perfusor [®] lijn	PE	300	1,0 x 2,0	2,5	Luer-Lock	100	8250146

* Restvolume: Het volume dat in het product achterblijft na toediening van het geneesmiddel.

PE = Polyethyleen (niet vervaardigd met PVC of DEHP)



Polyethyleen
(PE)



DEHP-vrij



PVC-vrij



Laag
restvolume



2 Bar
drukbestendig



Luer-Lock

Kleurcodering

Lijnen voor individuele toepassing



Originele Perfusor® lijn

Kleurgecodering voor individuele toepassing



- Mogelijkheid tot kleurcodering van zeer krachtige geneesmiddelen.
- Snelle identificatie van specifieke geneesmiddeltoepassingen.
- Minder kans op verwarring.
- Laag restvolume.
- Gemaakt van polyethyleen,
- Kleurgecodeerde varianten in blauw, magenta en groen.



Polyethyleen
(PE)



DEHP-vrij



PVC-vrij



Laag
restvolume



2 Bar
drukbestendig



Luer-Lock

Originele Perfusor[®] lijn

Kleurgecodeerde lijnen voor individuele therapie

Product	Kleur	Materiaal	Connector	Totale lengte (cm)	Diameter (mm)	Restvolume* (ml)	Minimale bestelheerheid (stuks)	Artikelnummer
Originele Perfusor [®] lijn	■	PE	Luer-Lock	150	1,0 x 2,0	1,3	100	8723020
				200		1,7		8723021
	■	PE	Luer-Lock	150	1,0 x 2,0	1,3	100	8723025
				200		1,7		8723026
	■	PE	Luer-Lock	150	1,0 x 2,0	1,3	100	8723023
				200		1,7		8723024

Restvolume: het volume dat in het product achterblijft na toediening van het geneesmiddel.
PE = Polyethyleen

Originele Perfusor[®] lijn

Lichtbeschermende lijnen

Lichtbescherming 200 tot 520 nm



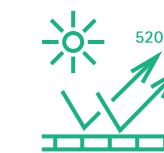
Polyethyleen (PE)



DEHP-vrij



PVC-vrij



UV-protect



Laag restvolume



2 Bar druckbestendig



Luer-Lock

Product	Kleur	Materiaal	Totale lengte (cm)	Diameter (mm)	Restvolume* (ml)	Connector	Minimale besteleenheid (stuks)	Artikelnummer
Originele Perfusor [®] lijn	■ UV-protect	PE	150	1,0 x 2,0	1,3	Luer-Lock	100	8723017
Originele Perfusor [®] lijn	■ UV-protect	PE	200	1,0 x 2,0	1,7	Luer-Lock	100	8723018

* Restvolume: het volume dat in het product achterblijft na toediening van het geneesmiddel.
PE = Polyethyleen (niet vervaardigd met PVC of DEHP)

Originele Perfusor[®] lijn

Lijnen met anti free-flowklem



Voorkomt free-flow tijdens het wisselen van de spuit

 PVC
  DEHP-vrij
  Laag restvolume
  2 Bar drukbestendig
  Luer-Lock

Product	Materiaal	Totale lengte (cm)	Diameter (mm)	Restvolume* (ml)	Connector	Minimale besteleenheid	Artikelnummer
Originele Perfusor [®] lijn met anti free-flowklem	PVC	150	0,9 x 1,9	1,1	Luer-Lock	100	8722940
Originele Perfusor [®] lijn met anti free-flowklem	PVC	200	0,9 x 1,9	1,4	Luer-Lock	100	8722941

* Restvolume: Het volume dat in het product achterblijft na toediening van het geneesmiddel.
PVC = Polyvinylchloride (niet geproduceerd met DEHP)

Originele Perfusor[®] lijn

Lijnen met 0,2 µm Sterifix[®] filter



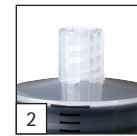
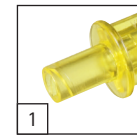
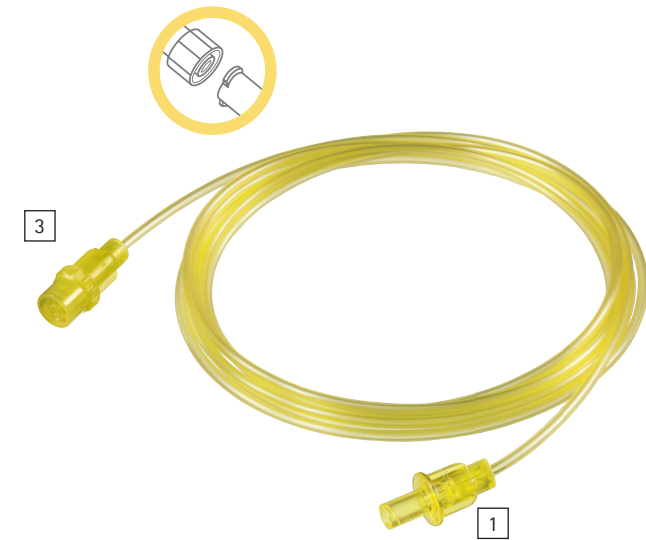
 PVC
  DEHP-vrij
  2 Bar drukbestendig
  Luer-Lock

Product	Materiaal	Totale lengte (cm)	Diameter (mm)	Restvolume* (ml)	Connector	Minimale besteleenheid	Artikelnummer
Originele Perfusor [®] lijn met 0,2 µm Sterifix [®] filter	PVC	200	1,55 x 2,7	4,4	Luer-Lock	50	8723001

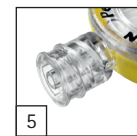
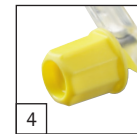
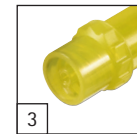
* Restvolume: het volume dat in het product achterblijft na toediening van het geneesmiddel.
PVC = Polyvinylchloride (niet geproduceerd met DEHP)

Originele Perfusor[®] lijn

Regionale anesthesie



- NRFit[®] connector op de toedieningsset, vrouwelijk**
- Neuroaxiale schroefconnector op de toedieningsset (1).
 - Niet compatibel met IV-systemen.
 - Compatibel met mannelijke NRFit[®] connectoren voor neuroaxiale toepassingen, bijvoorbeeld Originele Perfusor[®] spuit NRFit[®] (2).



- NRFit[®] mannelijke connector op de infuusset**
- Neuroaxiale schroefconnector op de infuusset (3).
 - Niet compatibel met IV-systemen.
 - Compatibel met vrouwelijke NRFit[®] connectoren voor neuroaxiale toepassingen, bijvoorbeeld Perifix[®] katheterconnector (4) of Perifix[®] NRFit[®] filter (5).



DEHP-vrij



PVC-vrij



2 Bar
drukbestendig



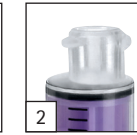
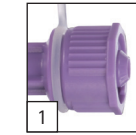
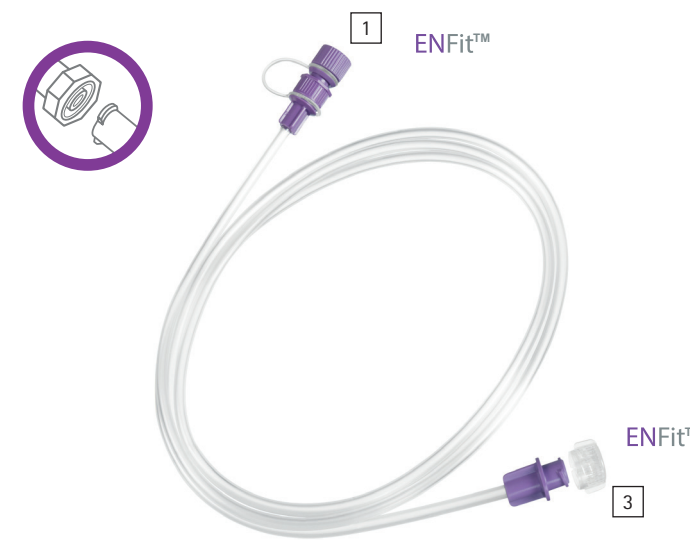
NRFit[®]

Product	Materiaal	Totale lengte (cm)	Diameter (mm)	Restvolume* (ml)	Connector	Minimale besteleenheid	Artikelnummer
Originele Perfusor [®] lijn NRFit [®]	PUR	200	1,55 x 2,7	2,7	NRFit [®]	25	8722865

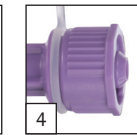
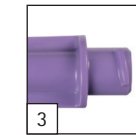
* Restvolume: het volume dat in het product achterblijft na toediening van het geneesmiddel.
PUR = Polyurethaan (niet vervaardigd met PVC of DEHP)
NRFit[®] is een geregistreerd handelsmerk van GEDSA in diverse rechtsgebieden wereldwijd. Gebruik met toestemming.

Originele Perfusor[®] lijn

Enterale voedingstherapie



- ENFit[™] mannelijke connector voor de toedieningsset**
- Enterale schroefconnector voor de toedieningsset (1).
 - Niet compatibel met IV-systemen.
 - Compatibel met enterale wegwerpspuiten met ENFit[™] connectoren (2).



- ENFit[™] vrouwelijke connector op de voedingsset**
- Enterale schroefconnector op de voedingsset (3).
 - Niet compatibel met IV-systemen.
 - Compatibel met ENFit[™] mannelijke enterale connectoren, bijvoorbeeld op enterale voedingssondes (4).



ENFit[™]



Polyethyleen
(PE)



DEHP-vrij



PVC-vrij



2 Bar
drukbestendig

Product	Materiaal	Totale lengte (cm)	Diameter (mm)	Restvolume* (ml)	Connector	Minimale besteleenheid	Artikelnummer
Originele Perfusor [®] lijn Safety	PE	150	2,5 x 4,4	7,6	ENFit [™]	25	87229910

* Restvolume: het volume dat in het product achterblijft na toediening van het geneesmiddel.
PE = Polyethyleen (niet vervaardigd met PVC of DEHP)
ENFit[™] is een geregistreerd handelsmerk van GEDSA en wordt met hun toestemming gebruikt.

Lees meer over infuuslijnen en disposables
op onze website

[https://www.bbraun.nl/nl/oplossingen-en-producten/therapieen/
infuustherapie/geautomatiseerde-infuustherapie/medicatieveiligheid/
infuusaccessoires.html](https://www.bbraun.nl/nl/oplossingen-en-producten/therapieen/infuustherapie/geautomatiseerde-infuustherapie/medicatieveiligheid/infuusaccessoires.html)



B. Braun Medical B.V. | +31 (0)412 67 24 11 | customercare.nl@bbraun.com | www.bbraun.nl

De informatie in deze communicatie is strikt vertrouwelijk, kan bedrijfsinformatie omvatten en is alleen bedoeld voor gebruik door de geadresseerde. Het is eigendom van de afzender van deze informatie. Ongeoorloofd gebruik, openbaarmaking of kopiëren van deze communicatie of een deel daarvan is ten strengste verboden en kan onwettig zijn.