## Therapievielfalt



Mit Original B. Braun-Einmalartikeln für die Infusionspumpenapplikation





Therapievielfalt mit B. Braun

### Original B. Braun-Einmalartikel

Mit Original B. Braun-Einmalartikeln für volumetrische B. Braun Infusionspumpen und Spritzenpumpen bietet B. Braun ein breites Programm an Einmalprodukten an, die in Abhängigkeit von der individuellen Therapie eingesetzt werden können.

Das Programm der Einmalartikel für volumetrische B. Braun Infusionspumpen umfasst die Infusomat® Space Leitungen und die Infusomat® Leitungen.

Zum Sortiment der Einmalprodukte für marktgängige Spritzenpumpen gehören die Original Perfusor® Spritzen, Omnifix® Einmalspritzen und Original Perfusor® Leitungen.



S. | 42-69



Infusomat® Space Leitungen
Leitungen für Infusomat® Space und
Spaceplus Infusomat®

Infusomat<sup>® plus</sup> Leitungen Leitungen für Infusomat<sup>®</sup> compact<sup>plus</sup>



Original Perfusor® Spritzen und Omnifix® Einmalspritzen für Spritzenpumpen

Original Perfusor® Leitungen Leitungen für Spritzenpumpen

S. | 08-41

### Infusomat® Space Leitungen

Leitungen für Infusomat<sup>®</sup> Space und Space<sup>plus</sup> Infusomat<sup>®</sup>

S. | 42-69

### Infusomat® plus Leitungen

Leitungen für Infusomat® compact<sup>plus</sup>

Standard Infusionstherapie	
Infusomat® Space Leitungen – SafeSet	14
Infusomat® Space Leitungen – Standard	16
Lichtgeschützte Infusionstherapie	
Infusomat® Space Leitungen – Lichtschutz	20
Transfusionstherapie	
Infusomat® Space Leitungen – Transfusion	23
Onkologische Therapie	
Infusomat® Space Leitungen – Onkologie	25
Schmerztherapie	
Infusomat® Space Leitung – Regionalanästhesie, NRFit® Version	28
Enterale Ernährungstherapie	
Infusomat® Space Leitungen – Enterale Ernährung, ENFit™ Übergangsversion	34
Infusomat® Space Leitungen – Enterale Ernährung, ENFit™ Version	35
Kurzinfusionstherapie/Antibiotikagabe	
Infusomat® Space Leitung – Flushing Set	38
Infusomat® Space Leitungen – Dosifix®	40
Standard Infusionstherapie	
Infusomat® plus Leitungen – SafeSet	46
Infusomat® plus Leitungen – Standard	48
Lichtgeschützte Infusionstherapie	
Infusomat® plus Leitungen – Lichtschutz	52
Transfusionstherapie	
Infusomat <sup>® plus</sup> Leitungen – Transfusion	55
Onkologische Therapie	
Infusomat <sup>® plus</sup> Leitungen – Onkologie	57
Schmerztherapie	
Infusomat® plus Leitung – Regionalanästhesie, NRFit® Version	59
Enterale Ernährungstherapie	
Infusomat® plus Leitungen – Enterale Ernährung, ENFit™ Version	62
Kurzinfusionstherapie/Antibiotikagabe	
Infusomat® plus Leitungen – Flushing Set	66
Infusomat® plus Leitungen – Dosifix®	68

S. | 70-81

### Original Perfusor® Spritzen und Omnifix®

Einmalspritzen für Spritzenpumpen

#### Original Perfusor® Spritzen

Original Perfusor® Spritzen	7
Original Perfusor® Syringe, NRFit® Version	7
Omnifix® Einmalspritzen	
Omnifix® NRFit® Einmalspritzen	7
Omnifix® Luer Lock Solo Einmalspritzen	8

S. | 82-95

### Original Perfusor® Leitungen

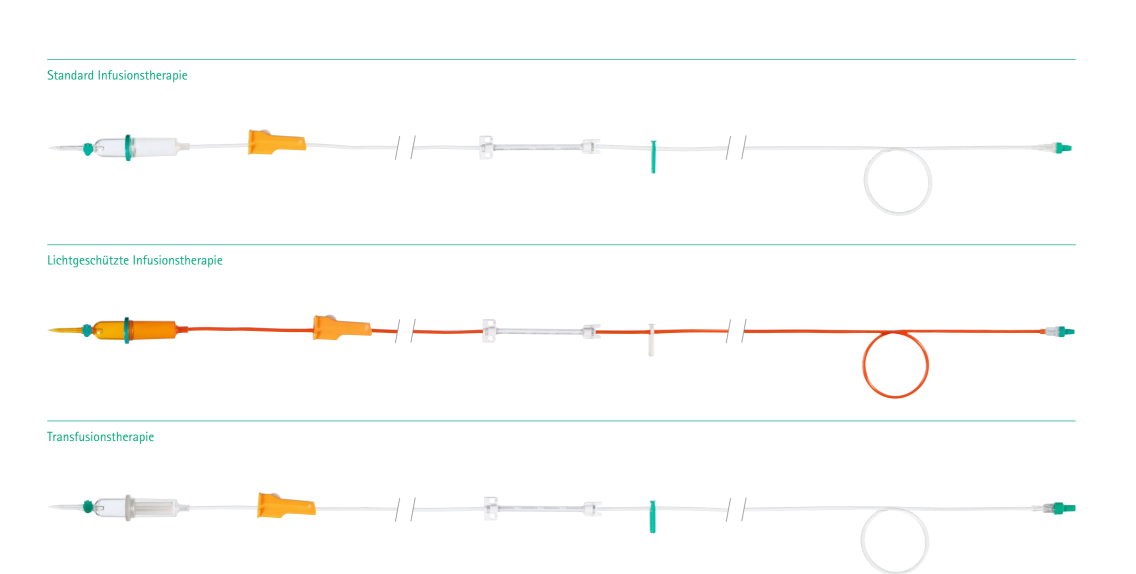
Leitungen für Spritzenpumpen

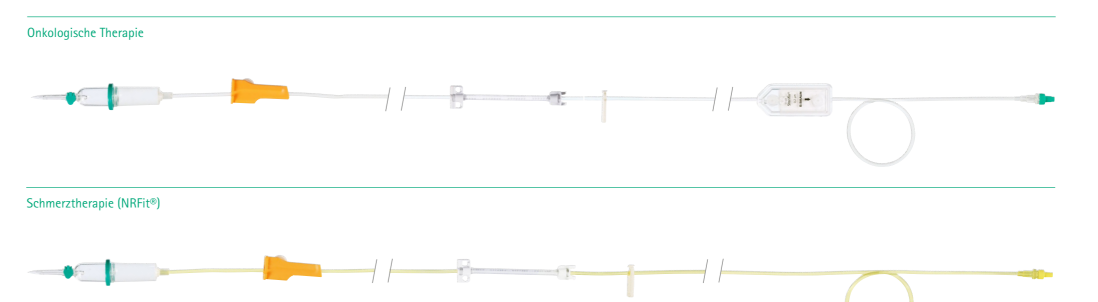
#### Original Perfusor® Leitungen

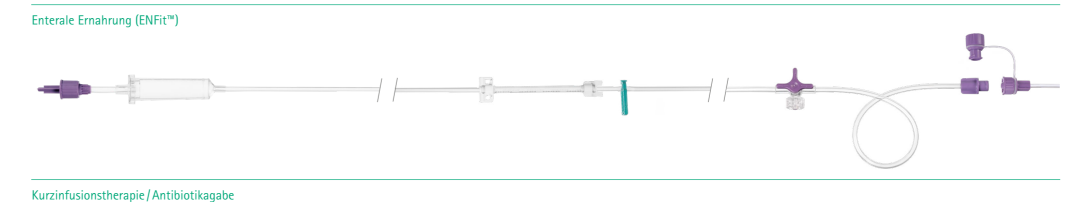
Original Perfusor® Leitung, PVC	84
Original Perfusor® Leitung, PE	86
Farbige Original Perfusor® Leitungen	89
Lichtgeschützte Original Perfusor® Leitungen	91
Original Perfusor® Leitung mit integrierter Schiebeklemme	92
Original Perfusor® Leitung mit integriertem 0,2 µm Sterifix® Filter	93
Original Perfusor® Leitung für die Regionalanästhesie	94
Original Perfusor® Leitung für die enterale Ernährungstherapie	95



Vielfältige Einmalartikel für Ihre individuelle Therapie









## Standard Infusionstherapie



#### AirStop-Membran in der Tropfkammer:

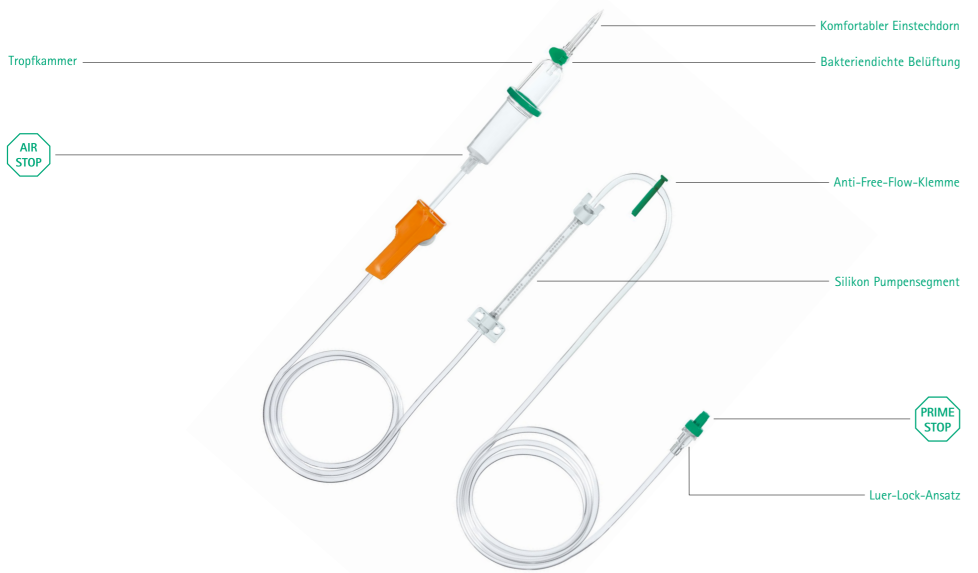
- Partikelretention mit einer Filtereffizienz > 80 % für Partikel der Größe 3 µm
- Wirkt wie eine Barriere; der Eintritt von Luft in die Verbindungsleitung wird verhindert.



#### PrimeStop-Schutzkappe am Ende der Leitung:

 Die hydrophobe, bakteriendichte Membran verhindert den Austritt von Flüssigkeit und sorgt für eine automatische Entlüftung der Infusionsleitung.

Standard Infusionstherapie



Produkt	Material	Länge gesamt (cm)	Länge ab Pumpen- ausgang (cm)	Durchmesser innen (mm)	(Schlauch) außen (mm)	Füllvolumen* (ml)	Zuspritzport	VE (Stück)	ArtNr.	PZN	HiMi
Infusomat® Space Leitung SafeSet	PVC	250	145	3	4,1	27,5	-	100	8701148SP	10028548	03.29.12.108
Infusomat® Space Leitung SafeSet	PVC	300	200	3	4,1	31,7	-	100	8270358SP-01	10028560	03.29.12.109
Infusomat® Space Leitung SafeSet	PUR	250	145	3	4,1	27,8	-	100	8701149SP	10028554	03.29.12.108
Infusomat® Space Leitung SafeSet	PUR	300	200	3	4,1	32,5	nadelfrei, Safeflow	100	8700118SP	10028577	03.29.12.109
Infusomat® Space Leitung SafeSet	PVC	300	200	3	4,1	32,2	nadelfrei, Caresite®	100	8700130SP	_	

<sup>\*</sup> Füllvolumen: Das für die Befüllung bzw. Entlüftung des Produktes benötigte Volumen. Daten wurden rechnerisch ermittelt und beziehen sich auf die Schlauchlänge inkl. Tropfkammer bis Ringhöhe.

PUR = Polyurethan (Nicht hergestellt mit PVC und DEHP), PVC = Polyvinylchlorid (Nicht hergestellt mit DEHP)



Verschiedene

Materialien









Zuspritzport – nadelfreies Membranventil Safeflow negatives Spülvolumen



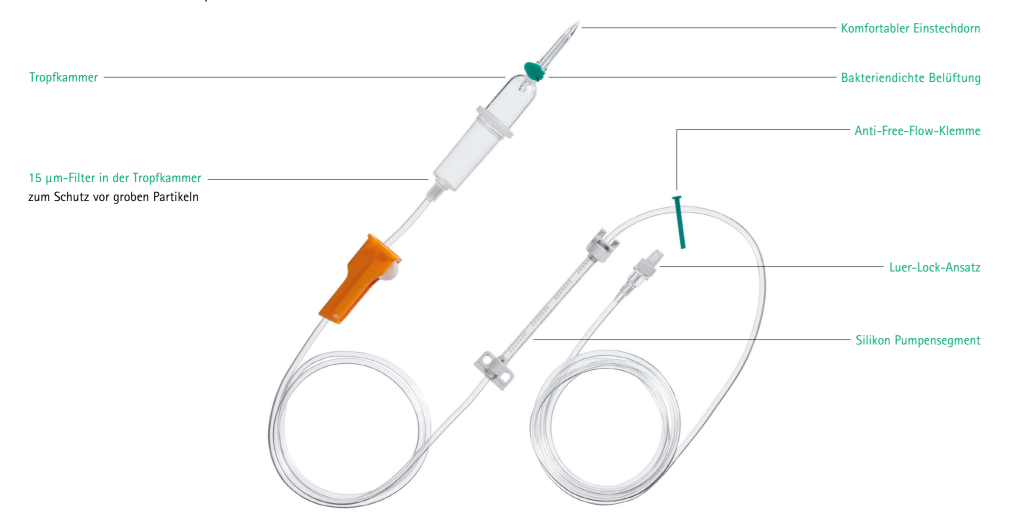
Nicht hergestellt Geeignet für mit DEHP Infusomat® Space

Geeignet für Space<sup>plus</sup> Infusomat®

Zuspritzport – nadelfreies Membranventil Caresite® positives Spülvolumen

Abbildung der Art.-Nr.: 8701148SP

### Standard Infusionstherapie



Produkt	Material	Länge gesamt (cm)	Länge ab Pumpen- ausgang (cm)	Durchmesse innen (mm)		Füllvolumen* (ml)	Zuspritzport	VE (Stück)		PZN	HiMiV
Infusomat® Space Leitung	PVC	250	145	innen (mm)	außen (mm) 4,1	27,5	-	100	8700036SP	02955068	03.29.12.1096
Infusomat® Space Leitung, 10er Unterverpackung	PVC	250	145	3	4,1	27,5		100	8700435SP	09205867	03.29.12.1079
Infusomat® Space Leitung	PVC	300	200	3	4,1	31,4	_	100	8270350SP-01	06100257	03.29.12.1095
Infusomat® Space Leitung	PVC	270	165	3	4,1	29,4	nadelbasiert, Eurofix®	100	8700087SP-01	06100263	-
Infusomat® Space Leitung	PUR	250	145	3	4,1	27,6	-	100	8250731SP	06100300	03.29.12.1082
Infusomat® Space Leitung	PUR	300	200	3	4,1	32,2	nadelfrei, Safeflow	100	8700110SP	09441450	03.29.12.1078

<sup>\*</sup> Füllvolumen: Das für die Befüllung bzw. Entlüftung des Produktes benötigte Volumen. Daten wurden rechnerisch ermittelt und beziehen sich auf die Schlauchlänge inkl. Tropfkammer bis Ringhöhe.

PUR = Polyurethan (Nicht hergestellt mit PVC und DEHP), PVC = Polyvinylchlorid (Nicht hergestellt mit DEHP)









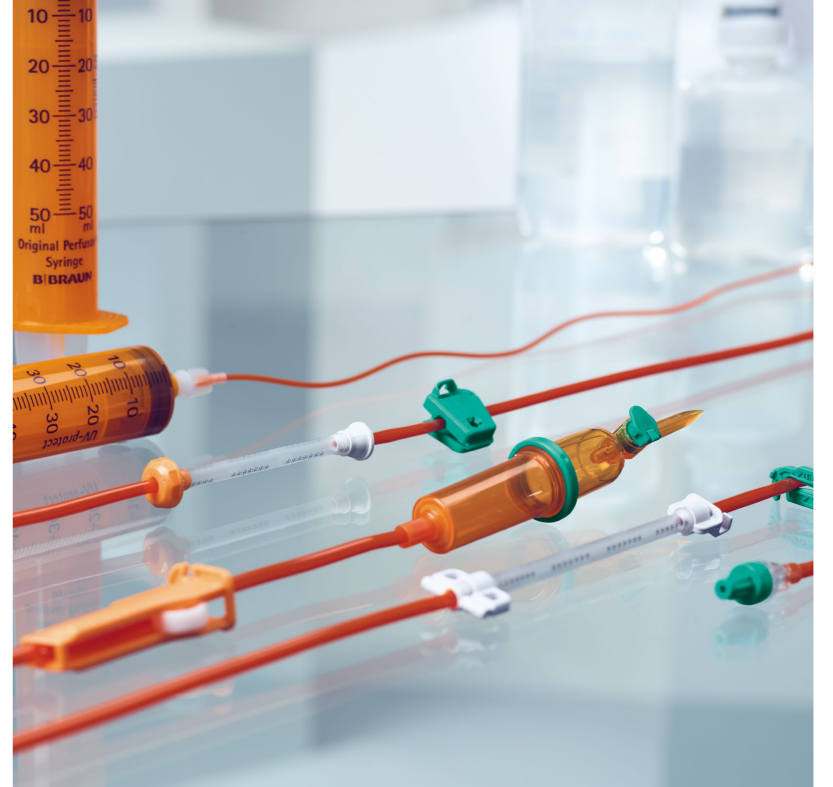
Verschiedene Materialien Nicht hergestellt mit DEHP

Geeignet für Infusomat® Space Geeignet für Space<sup>plus</sup> Infusomat® Zuspritzport – nadelfreies Membranventil Safeflow negatives Spülvolumen

Abbildung der Art.-Nr.: 8700036SP

Lichtschutz 200 bis zu 520 nm

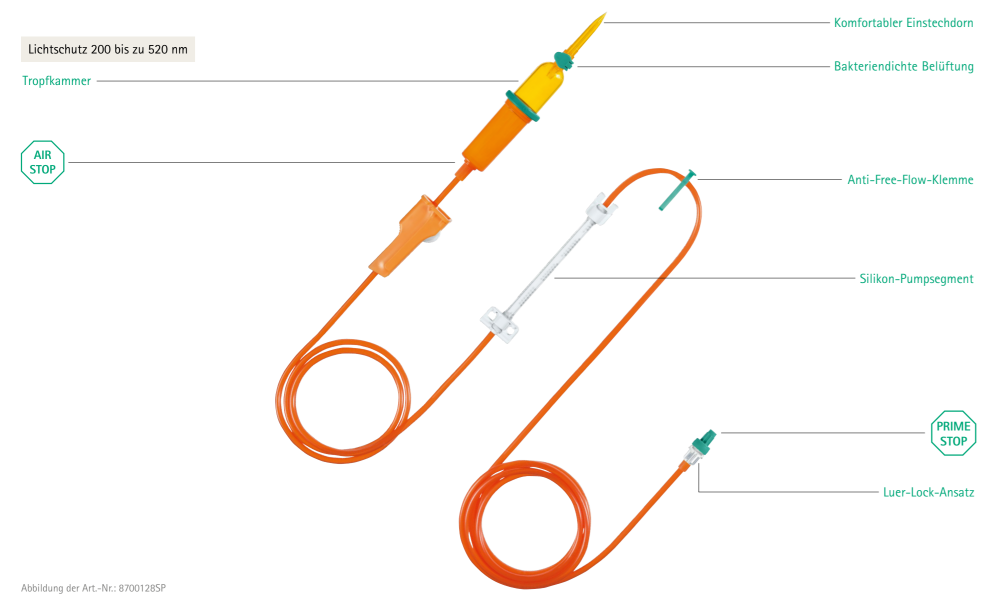
## Lichtgeschützte Infusionstherapie



Für die Applikation lichtempfindlicher Arzneimittel hat B. Braun mit den orangetransparenten Lichtschutzprodukten ein Produktsortiment für eine lichtgeschützte Infusionstherapie entwickelt.

- Erhöhter Schutz für die Applikation lichtempfindlicher Arzneimittel
- Lichtschutz 200 bis zu 520 nm
- Nicht hergestellt mit PVC und DEHP
- Einfache Zuordnung der Produkte zum Lichtschutzsortiment von B. Braun durch orangefarbene Gestaltung

Lichtgeschützte Infusionstherapie



Produkt	Material	Länge gesamt (cm)	Länge ab Pumpen- ausgang (cm)	Durchmesse innen (mm)	r (Schlauch) außen (mm)	Füllvolumen* (ml)	Zuspritzport	VE (Stück)	ArtNr.	PZN	HiMiV
Infusomat® Space Leitung SafeSet**, orange-transparent	PUR	250	145	3	4,1	27,8	-	100	8700128SP	10933566	03.29.12.1097
Infusomat® Space Leitung, orange-transparent	PUR	250	145	3	4,1	27,6	-	100	8700127SP	09915474	03.29.12.1099
Infusomat® Space Leitung SafeSet**, orange-transparent	PUR	250	165	3	4,1	29,9	nadelfrei, Safeflow	100	8250438SP	10933543	03.29.12.1100
Infusomat® Space Leitung, orange-transparent	PUR	250	165	3	4,1	29,6	nadelfrei, Safeflow	100	8250437SP	09915480	03.29.12.1098

<sup>\*</sup> Füllvolumen: Das für die Befüllung bzw. Entlüftung des Produktes benötigte Volumen. Daten wurden rechnerisch ermittelt und beziehen sich auf die Schlauchlänge inkl. Tropfkammer bis Ringhöhe.

PUR = Polyurethan (Nicht hergestellt mit PVC und DEHP)















PUR

Nicht hergestellt mit PVC

Nicht hergestellt mit DEHP

Lichtschutz

Geeignet für Infusomat® Space

Geeignet für Space<sup>plus</sup> Infusomat®

Zuspritzport – nadelfreies Membranventil Safeflow negatives Spülvolumen

<sup>\*\*</sup> Nur die SafeSet-Varianten enthalten AirStop und PrimeStop.

23

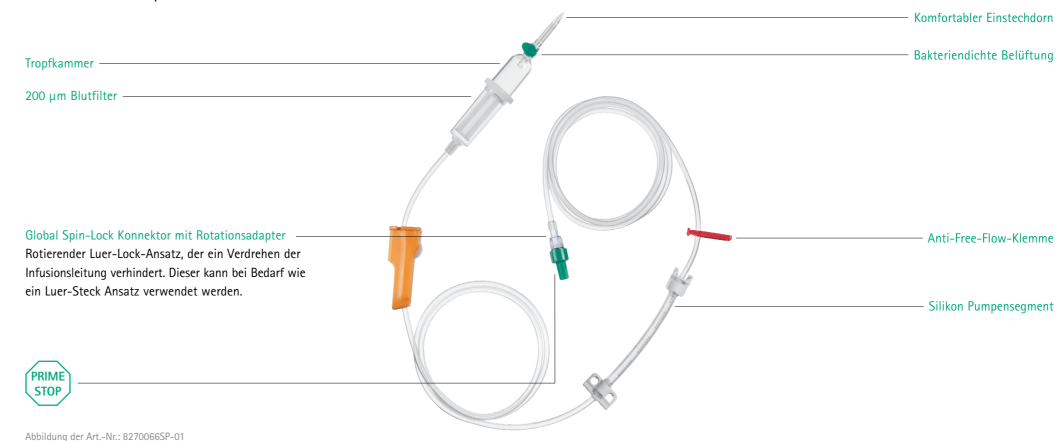
Leitungen mit Blutfilter

## Transfusionstherapie



### Infusomat® Space Leitung

Transfusionstherapie



Produkt	Material	Länge gesamt (cm)	Länge ab Pumpen- ausgang (cm)		r (Schlauch) außen (mm)	Füllvolumen* (ml)		VE (Stück)	ArtNr.	PZN
Infusomat® Space Leitung, Typ Transfusion**	PVC	250	145	3	4,1	26,9	-	20	8270066SP-01	06100292
Infusomat® Space Leitung, Typ Transfusion	PVC	250	165	3	4,1	28,7	nadelfrei, Safeflow	20	8270074SP	_

<sup>\*</sup> Füllvolumen: Das für die Befüllung bzw. Entlüftung des Produktes benötigte Volumen. Daten wurden rechnerisch ermittelt und beziehen sich auf die Schlauchlänge inkl. Tropfkammer bis Ringhöhe.

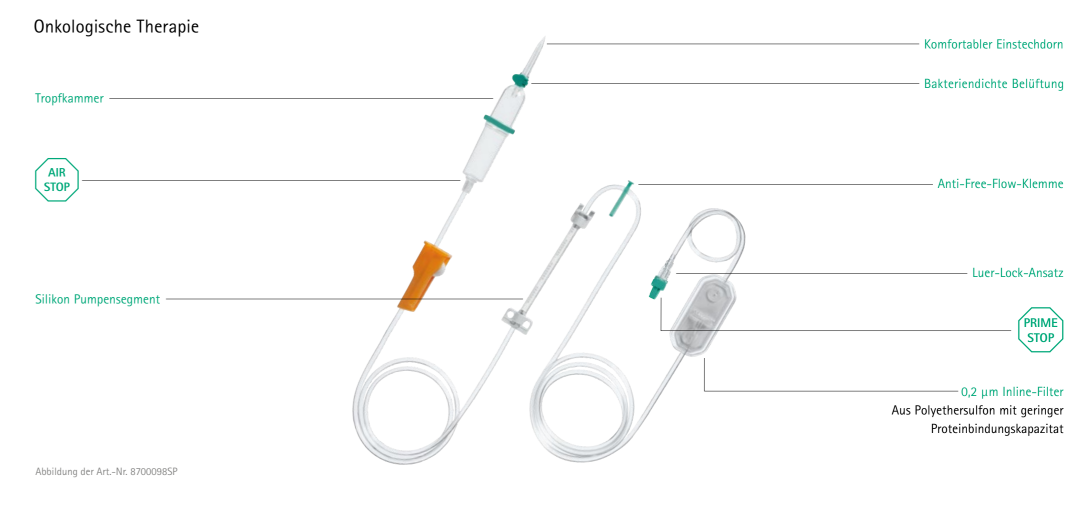
PVC = Polyvinylchlorid (Nicht hergestellt mit DEHP)

<sup>\*\*</sup> Spin-Lock Konnektor und PrimeStop-Schutzkappe nur bei Art.-Nr. 8270066SP-01 enthalten.

25

## Onkologische Therapie

## Infusomat® Space Leitung



Produkt	Material	Länge gesamt	Länge ab Pumpen-	Durchmesse	Durchmesser (Schlauch)		Zuspritzport	VE	ArtNr.	PZN	HiMiV
		(cm)	ausgang (cm)	innen (mm)	außen (mm)	(ml)		(Stück)			
Infusomat® Space Leitung SafeSet**, 0,2 µm Inline-Filter	PUR	250	150	4	4,1	30,6	-	20	8700098SP	05024034	03.29.12.1093
Infusomat® Space Leitung, 0,2 µm Inline-Filter	PUR	250	150	3	4,1	30,2	-	20	8700095SP	07287588	03.29.12.1081

<sup>\*</sup> Füllvolumen: Das für die Befüllung bzw. Entlüftung des Produktes benötigte Volumen. Daten wurden rechnerisch ermittelt und beziehen sich auf die Schlauchlänge inkl. Tropfkammer bis Ringhöhe.

<sup>\*\*</sup> Nur die SafeSet-Varianten enthalten AirStop und PrimeStop.





NRFit

## Schmerztherapie

#### Schmerztherapie

#### Mehr Sicherheit im Bereich der Regionalanästhesie

Aufgrund des weitverbreiteten Anwendungsgebiets von Luer-Verbindern und der davon ausgehenden Gefahr von Fehlverbindungen wurde eine ISO-Norm entwickelt, welche die Beschaffenheit von Verbindern im Bereich der neuro-axialen Anwendung neu definiert. Im Vordergrund steht hierbei sowohl die Anwender- als auch die Patientensicherheit.

#### Das System NRFit®

Verbinder, welche nach der ISO 80369-6 beschaffen sind, wurden unter dem Begriff NRFit® zusammengefasst und zeichnen sich, neben dieser Bezeichnung, durch ihre gelbe Farbkennzeichnung und ihren, nun um 20% reduzierten, Durchmesser aus. Dadurch kann ein NRFit® Produkt schnell und sicher von anderen Produkten mit Luer-Anschluss unterschieden werden.



NRFit® ist ein eingetragenes Warenzeichen der GEDSA in verschiedenen Jurisdiktionen der Welt. Verwendung mit Genehmigung.

#### B. Braun Produkte für die Regionalanästhesie mit NRFit® Konnektor

Gemäß der ISO-Norm hat B. Braun ein umfassendes Portfolio an neuroaxialen und regionalanästhesiologischen Produkten entwickelt. Das NRFit® Programm umfasst dabei Spritzen, Filterkanülen und Filterhalme, Kanülen, LOR-Spritzen,

Filter, Katheter, Katheterkonnektoren sowie speziell für die pumpengesteuerte Infusionstherapie Pumpenspritzen, diverse Leitungen und Infusionssets.



PUR



Geeignet für Infusomat® Space



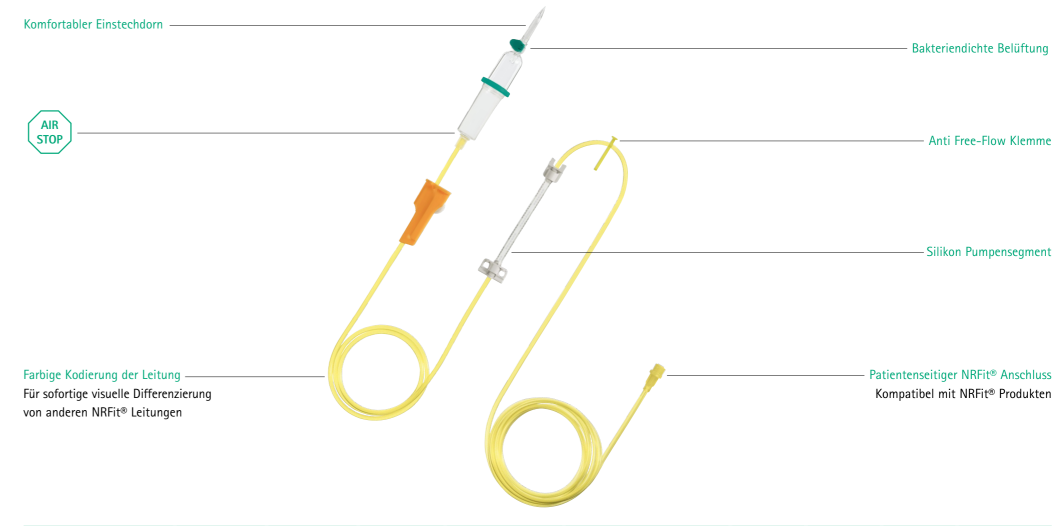
Geeignet für Space<sup>plus</sup> Infusomat®



Nicht hergestellt mit DEHP



NRFit® Variante



Produkt	Konnektor	Material	Länge gesamt	Länge ab Pumpen-	Durchmesser	(Schlauch)	Füllvolumen*	VE	ArtNr.	PZN
			(cm)	ausgang (cm)	innen (mm)	außen (mm)	(ml)	(Stück)		
Infusomat® Space Leitung	NRFit® Ansatz	PUR	300	200	3	4,1	31,4	100	8700132SP	15196121

<sup>\*</sup> Füllvolumen: Das für die Befüllung bzw. Entlüftung des Produktes benötigte Volumen. Daten wurden rechnerisch ermittelt und beziehen sich auf die Schlauchlänge inkl. Tropfkammer bis Ringhöhe.

PUR = Polyurethan (Nicht hergestellt mit PVC und DEHP)

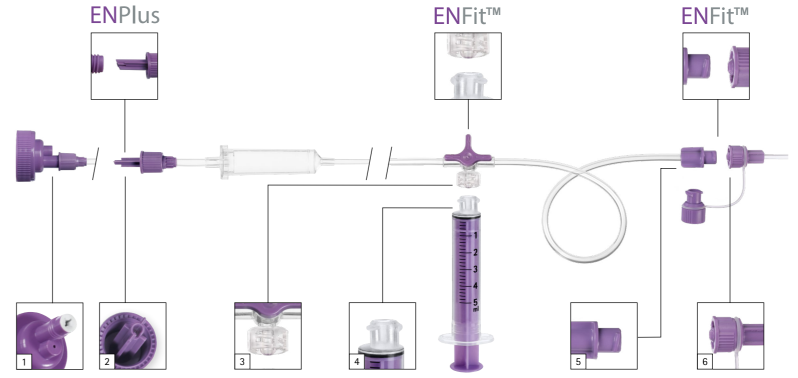




ENFit™

## Enterale Ernährungstherapie

Enterale Ernährungstherapie



#### 1 Universal Adapter

Kompatibel mit Weithalsflaschen.

#### 2 ENPlus Spike

Kompatibel mit Ernährungsbeuteln und mit dem Universal Adapter mit ENPlus Port.

#### **3** 3-Wege-Hahn mit ENFit™ Anschluss

Kompatibel mit passender enteraler Spritze mit ENFit™ Konnektor.

#### **4** Enterale Spritze mit ENFit™ Konnektor

Kompatibel mit 3-Wege-Hähnen und Zuspritzports mit ENFit™ Anschluss und mit Ernährungssonden mit ENFit™ Konnektoren.

#### **5** ENFit™ Konnektor am Überleitsystem

Kompatibel mit Ernährungssonden mit ENFit™ Konnektoren.

#### 6 ENFit™ Konnektor an der Ernährungssonde

Kompatibel mit Überleitsystemen und enteralen Spritzen mit ENFit™ Konnektoren.



Mit dem ENFit™ Applikationssystem bietet

B. Braun ein System für eine möglichst

verwechslungsfreie Verabreichung enteraler Ernährung an. Die ENFit™ Konnektoren sind

mit intravenösen Systemen inkompatibel

und schließen somit eine versehentliche

Verbindung enteraler und intravenöser Applikationssysteme weitestgehend aus.

Die lilafarbene Farbmarkierung der enteralen

Anschlüsse dient zusätzlich der sofortigen

visuellen Differenzierung der enteralen

ENFit™ ist eine eingetragene Marke der

GEDSA und wird mit ihrer Zustimmung

Applikationssysteme.

verwendet.

Nicht hergestellt mit DEHP



Ernährungstherapie



Verschiedene Materialien

PVC



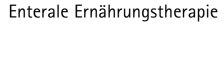
ENFit™ Variante



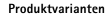
Universal Adapter



ENPlus Spike







ENFit™ Übergangsversion

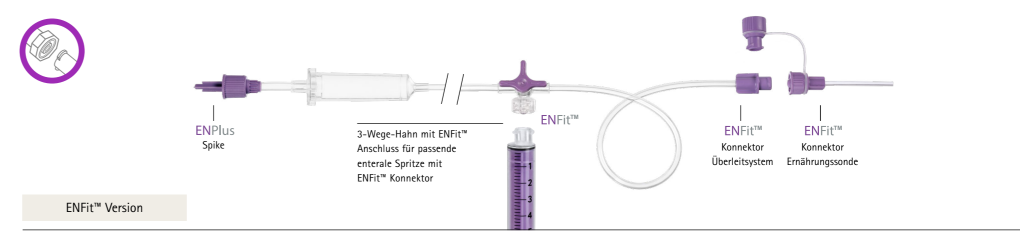
Produkt	Konnektor/	Zuspritzport	Länge gesamt	Länge ab Pumpen-	Durchmesse	er (Schlauch)	Füllvolumen	Material	VE	ArtNr.
	Ernährungssystem		(cm)	ausgang (cm)	innen (mm)	außen (mm)	(ml)		(Stück)	
Infusomat® Space Leitung (TS)	Mit ENPlus Spike und Universal Adapter	ENFit™ Ansatz	320	220	3	4,1	33,19	PUR	40	8250833SP
Infusomat® Space Leitung (TS)	Mit ENPlus Spike	ENFit™ Ansatz	320	220	3	4,1	33,19	PVC	25	8250835SP

PUR = Polyurethan (Nicht hergestellt mit PVC und DEHP), PVC = Polyvinylchlorid (Nicht hergestellt mit DEHP), TS= Transition (Übergangsversion)

ENFit™ ist eine eingetragene Marke der GEDSA und wird mit ihrer Zustimmung verwendet.







#### Produktvarianten

Produkt	Konnektor/	Zuspritzport	Länge gesamt	Länge ab Pumpen-	Durchmesse	r (Schlauch)	Füllvolumen	Material	VE	ArtNr.
	Ernährungssystem		(cm)	ausgang (cm)	innen (mm)	außen (mm)	(ml)		(Stück)	
Infusomat® Space Leitung	Mit ENPlus Spike und	ENFit™ Ansatz	320	220	3	4,1	32,88	PUR	40	8250832SP
	Universal Adapter									
Infusomat® Space Leitung	Mit ENPlus Spike	ENFit™ Ansatz	320	220	3	4,1	32,88	PVC	25	8250834SP

PUR = Polyurethan (Nicht hergestellt mit PVC und DEHP), PVC = Polyvinylchlorid (Nicht hergestellt mit DEHP)



Infusomat® Space Leitung Basic Safety mit ENPlus Spike



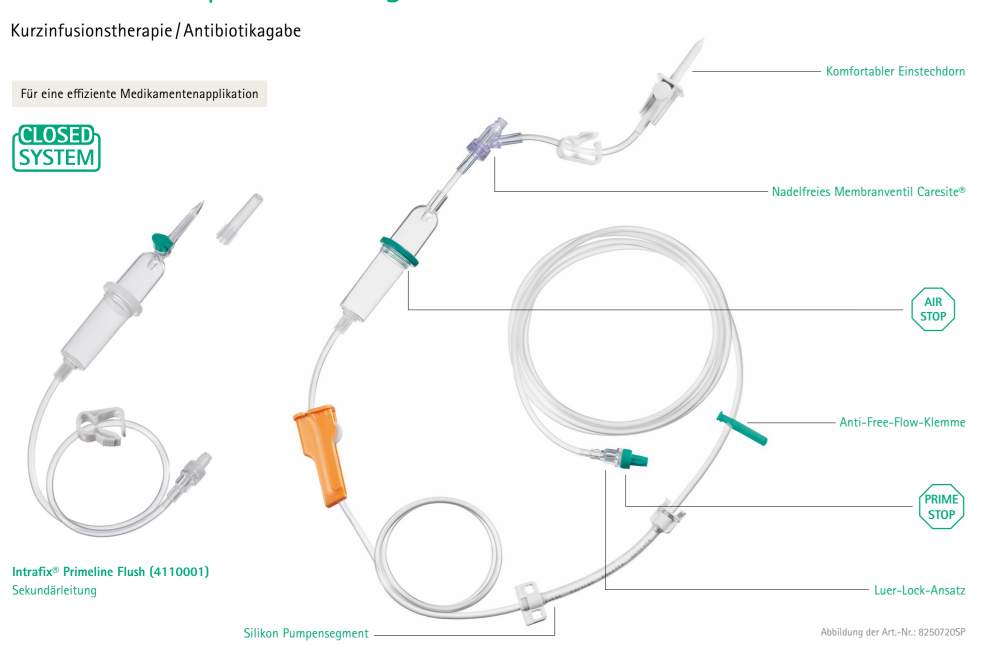
Enteraler Ernährungsbeutel 1500 ml





## Kurzinfusionstherapie / Antibiotikagabe





Produkt	Material	Länge gesamt (cm)	Länge ab Pumpen- ausgang (cm)			Füllvolumen* (ml)		VE (Stück)	ArtNr.	PZN
Infusomat® Space Leitung SafeSet, Flushing Set	PVC	300	200	3	4,1	30,1	nadelfrei, Caresite®	25	8250720SP	16036750
Infusomat® Space Leitung SafeSet, Flushing Set	PUR	300	200	3	4,1	30,6	nadelfrei, Caresite®	25	8250719SP	18879990

<sup>\*</sup> Füllvolumen: Das für die Befüllung bzw. Entlüftung des Produktes benötigte Volumen. Daten wurden rechnerisch ermittelt und beziehen sich auf die Schlauchlänge inkl. Tropfkammer bis Ringhöhe.

PVC = Polyvinylchlorid (Nicht hergestellt mit DEHP), PUR = Polyurethan (Nicht hergestellt mit PVC und DEHP)



PVC

PH DEF

Nicht hergestellt

mit DEHP



Geeignet für

Infusomat® Space



Geeignet für Space<sup>plus</sup> Infusomat®

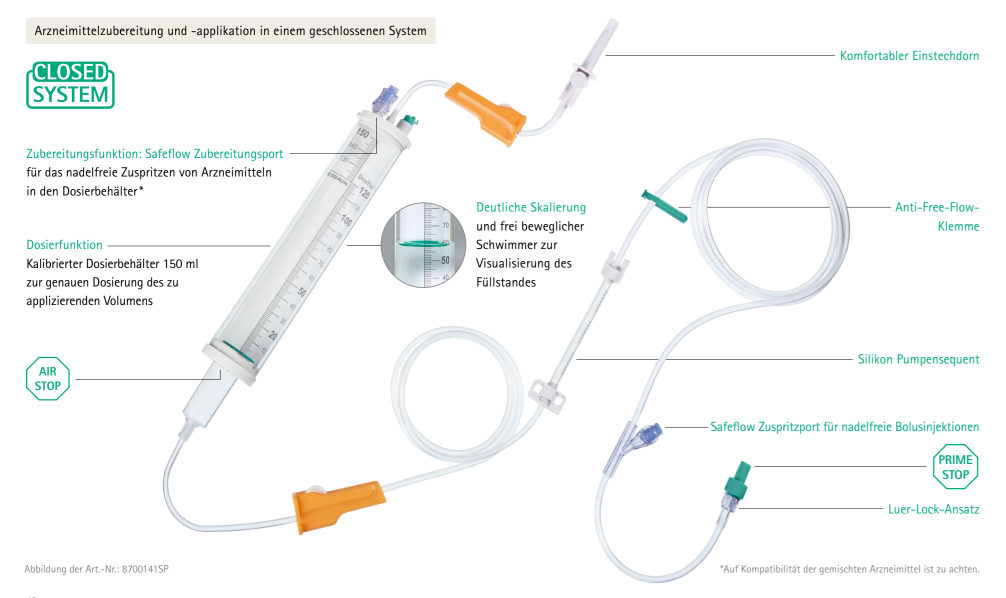


Zuspritzport – nadelfreies

Membranventil Caresite®

positives Spülvolumen

Kurzinfusionstherapie / Antibiotikagabe



Produkt	Material	Länge gesamt (cm)	Länge ab Pumpen- ausgang (cm)	Durchmesse innen (mm)	r (Schlauch) außen (mm)	Füllvolumen* (ml)	Zuspritzport	VE (Stück)	ArtNr.	PZN
Infusomat® Space Leitung, Dosifix®	PUR	300	150	3	4,1	25,1	nadelfrei, Safeflow	25	8700141SP	18059821
Infusomat® Space Leitung, Dosifix®, orange-transparent	PUR	300	150	3	4,1	25,1	nadelfrei, Safeflow	25	8700142SP	18059838

<sup>\*</sup> Füllvolumen: Das für die Befüllung bzw. Entlüftung des Produktes benötigte Volumen. Daten wurden rechnerisch ermittelt.

PUR = Polyurethan (Nicht hergestellt mit PVC und DEHP)





mit PVC



Nicht hergestellt mit DEHP



Lichtschutzvariante vorhanden



Geeignet für Infusomat® Space



Geeignet für Space<sup>plus</sup> Infusomat®



Zuspritzport – nadelfreies Membranventil Safeflow negatives Spülvolumen



## Standard Infusionstherapie





#### AirStop-Membran in der Tropfkammer:

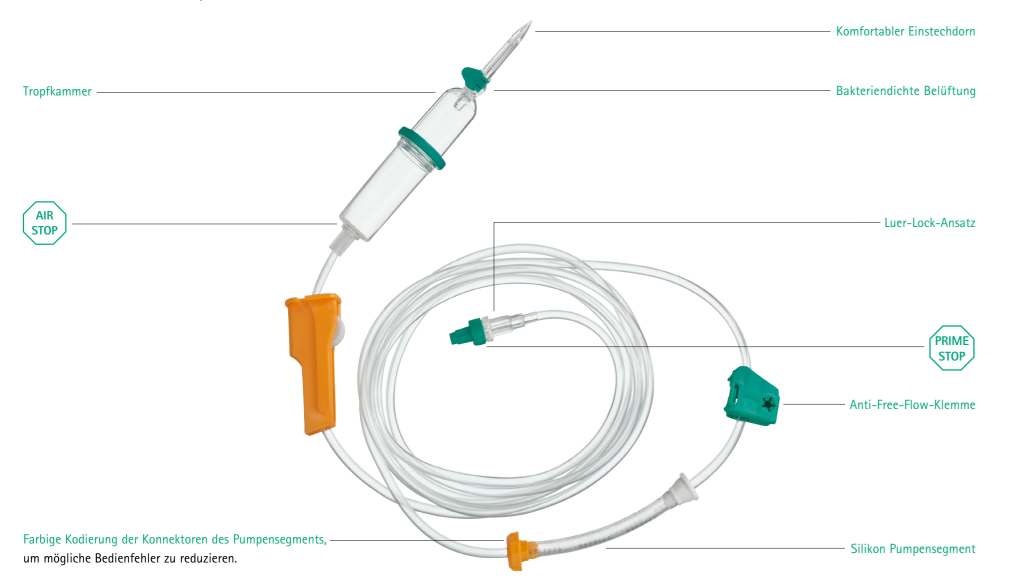
- Partikelretention mit einer Filtereffizienz > 80% für Partikel der Größe 3 μm
- Wirkt wie eine Barriere; der Eintritt von Luft in die Verbindungsleitung wird verhindert.



### PrimeStop-Schutzkappe am Ende der Leitung:

 Die hydrophobe, bakteriendichte Membran verhindert den Austritt von Flüssigkeit und sorgt für eine automatische Entlüftung der Infusionsleitung.

### Standard Infusionstherapie



Produkt	Material	Länge gesamt (cm)	Länge ab Pumpen- ausgang (cm)	Durchmesse innen (mm)	r (Schlauch) außen (mm)	Füllvolumen* (ml)	Zuspritzport	VE (Stück)	ArtNr.	PZN	HiMiV
Infusomat® plus Leitung SafeSet	PVC	240	150	3	4,1	27,6	-	100	8700200	14332929	03.29.12.1130
Infusomat® plus Leitung SafeSet	PVC	300	200	3	4,1	31,5	_	100	8700210	16233083	03.29.12.1131
Infusomat® plus Leitung SafeSet	PUR	240	150	3	4,1	27,6	-	100	8700220	14332935	03.29.12.1132
Infusomat® plus Leitung SafeSet	PVC	300	200	3	4,1	32,0	nadelfrei, Caresite®	100	8700240	10518577	03.29.12.1133
Infusomat® plus Leitung SafeSet	PUR	300	200	3	4,1	32,0	nadelfrei, Caresite®	100	8700250	16233640	03.29.12.1134

\* Füllvolumen: Das für die Befüllung bzw. Entlüftung des Produktes benötigte Volumen. Daten wurden rechnerisch ermittelt und beziehen sich auf die Schlauchlänge inkl. Tropfkammer bis Ringhöhe.

PUR = Polyurethan (Nicht hergestellt mit PVC und DEHP), PVC = Polyvinylchlorid (Nicht hergestellt mit DEHP)



Verschiedene

Materialien









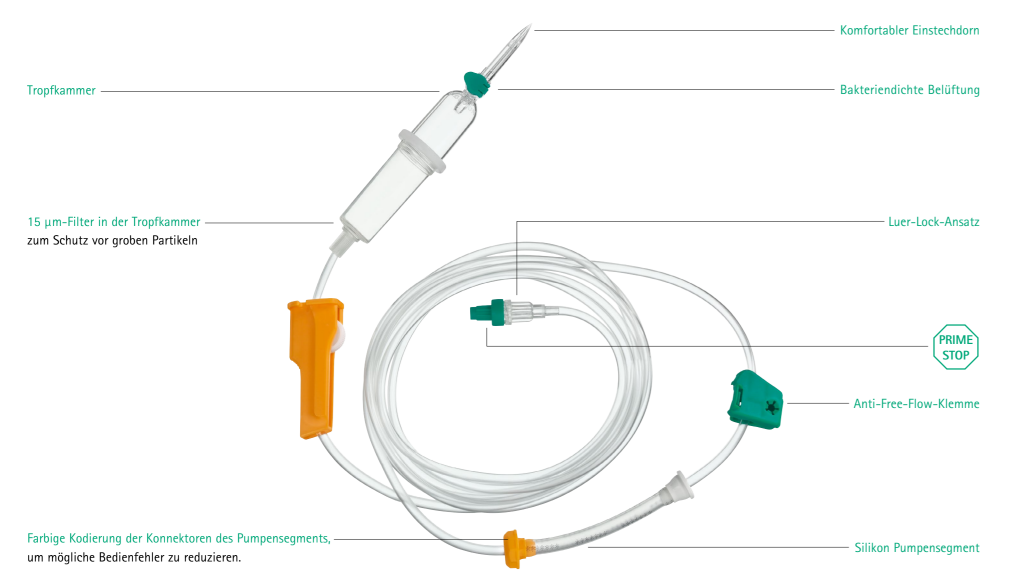
Nicht hergestellt mit DEHP

Geeignet für Infusomat® compact<sup>plus</sup>

Zuspritzport – nadelfreies Membranventil Caresite® positives Spülvolumen

Abbildung der Art.-Nr.: 8700200

### Standard Infusionstherapie



Produkt	Material	Länge gesamt	Länge ab Pumpen-	Durchmesse	r (Schlauch)	Füllvolumen*	Zuspritzport	VE	ArtNr.	PZN	HiMi\
		(cm)	ausgang (cm)	innen (mm)	außen (mm)	(ml)		(Stück)			
Infusomat® plus Leitung	PVC	240	150	3	4,1	27,6	-	100	8700310	14332941	03.29.12.1126
Infusomat® plus Leitung	PUR	240	150	3	4,1	27,6	_	100	8700320	14332958	03.29.12.1127
Infusomat® plus Leitung	PVC	300	200	3	4,1	32,0	nadelfrei, Caresite®	100	8700330	16131922	

<sup>\*</sup> Füllvolumen: Das für die Befüllung bzw. Entlüftung des Produktes benötigte Volumen. Daten wurden rechnerisch ermittelt und beziehen sich auf die Schlauchlänge inkl. Tropfkammer bis Ringhöhe.

PUR = Polyurethan (Nicht hergestellt mit PVC und DEHP), PVC = Polyvinylchlorid (Nicht hergestellt mit DEHP)



Verschiedene

Materialien









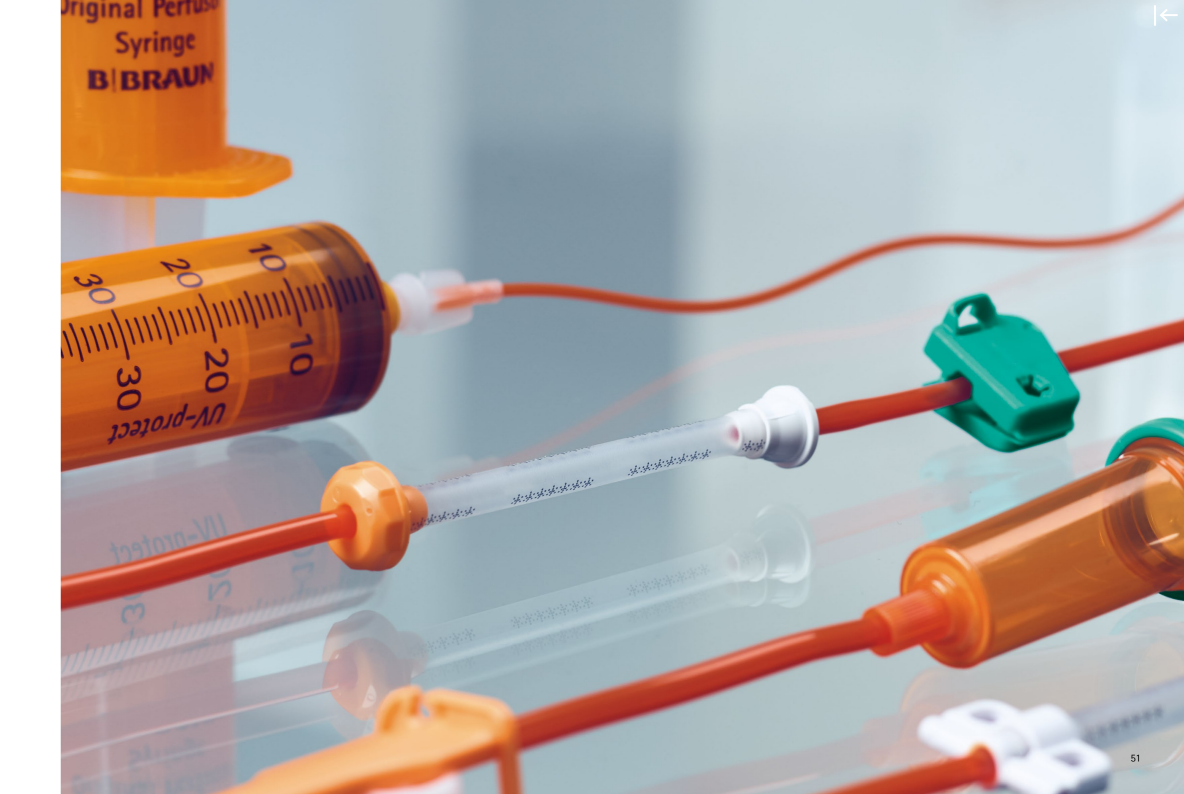
Nicht hergestellt mit DEHP Geeignet für Infusomat® compact<sup>plus</sup>

Zuspritzport – nadelfreies Membranventil Caresite® positives Spülvolumen

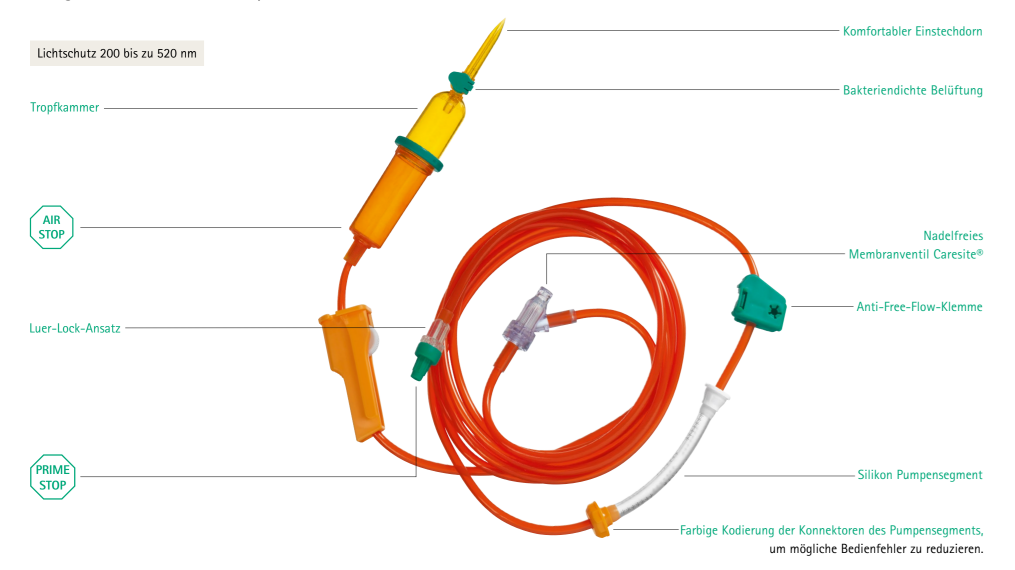
Abbildung der Art.-Nr.: 8700310

Lichtschutz 200 bis zu 520 nm

## Lichtgeschützte Infusionstherapie



### Lichtgeschützte Infusionstherapie



Produkt	Material	Länge gesamt				Füllvolumen*		VE (Stück)		PZN	HiMi\
		(cm)	ausgang (cm)	innen (mm)	außen (mm)	(ml)		(Stuck)			
Infusomat <sup>® plus</sup> Leitung SafeSet, UV-Protect	PUR	240	150	3	4,1	27,6	-	100	8700260	14332970	03.29.12.1135
Infusomat® plus Leitung SafeSet, UV-Protect	PUR	300	200	3	4,1	32,0	nadelfrei, Caresite®	100	8700270	16131916	03.29.12.1136

<sup>\*</sup> Füllvolumen: Das für die Befüllung bzw. Entlüftung des Produktes benötigte Volumen. Daten wurden rechnerisch ermittelt und beziehen sich auf die Schlauchlänge inkl. Tropfkammer bis Ringhöhe.

PUR = Polyurethan (Nicht hergestellt mit PVC und DEHP)

Cyto-Set® Lichtschutzvarianten sind unter der Onkologischen Therapie abgebildet.



PUR



Nicht hergestellt

mit PVC



Nicht hergestellt

mit DEHP



Lichtschutz





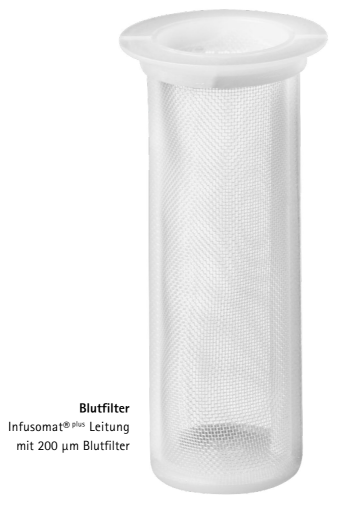
Geeignet für Infusomat® compact<sup>plus</sup> Zuspritzport – nadelfreies Membranventil Caresite® positives Spülvolumen

53

Abbildung der Art.-Nr.: 8700270

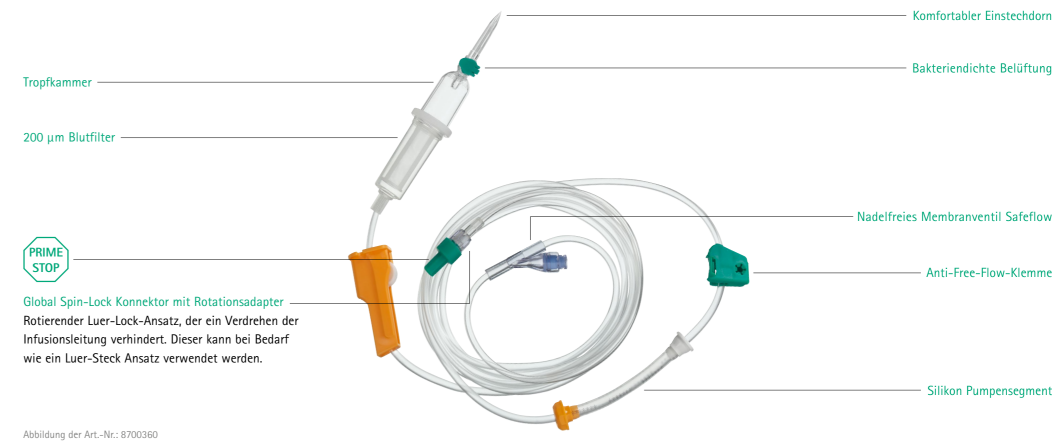
Leitungen mit Blutfilter

## Transfusionstherapie



## Infusomat® plus Leitung

#### Transfusionstherapie



Produkt	Material	Länge gesamt (cm)	Länge ab Pumpen- ausgang (cm)		r (Schlauch) außen (mm)	Füllvolumen* (ml)		VE (Stück)	ArtNr.	PZN	HiMiV
Infusomat® plus Leitung SafeSet, Typ Transfusion	PVC	240	150	3	4,1	26,7	-	100	8700350-01	14332964	03.29.12.1128
Infusomat® plus Leitung SafeSet, Typ Transfusion	PVC	300	200	3	4,1	31,4	nadelfrei, Safeflow	100	8700360	-	03.29.12.1129

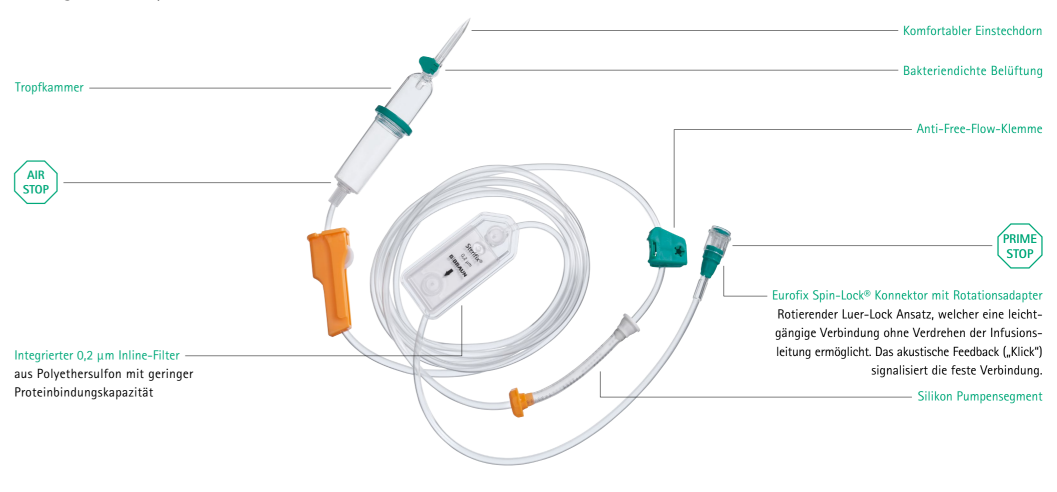
<sup>\*</sup> Füllvolumen: Das für die Befüllung bzw. Entlüftung des Produktes benötigte Volumen. Daten wurden rechnerisch ermittelt und beziehen sich auf die Schlauchlänge inkl. Tropfkammer bis Ringhöhe.

PVC = Polyvinylchlorid (Nicht hergestellt mit DEHP)

## Onkologische Therapie

## Infusomat® plus Leitung

#### Onkologische Therapie



Produkt	Material	Länge gesamt (cm)	Länge ab Pumpen- ausgang (cm)	Durchmesse innen (mm)	r (Schlauch) außen (mm)	Füllvolumen* (ml)	Zuspritzport	VE (Stück)	ArtNr.	PZN	HiMiV
Infusomat® plus Leitung	PUR	240	150	3	4,1	30,2	-	100	8700300	14332987	03.29.12.1138

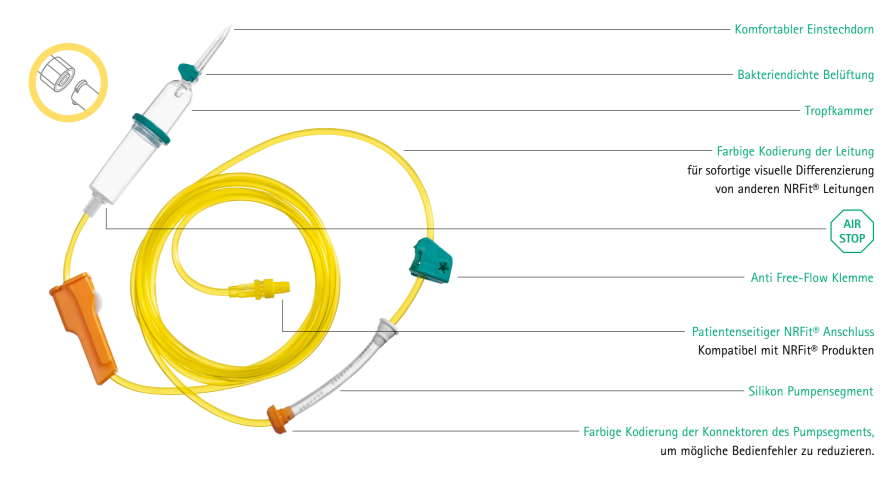
<sup>\*</sup> Füllvolumen: Das für die Befüllung bzw. Entlüftung des Produktes benötigte Volumen. Daten wurden rechnerisch ermittelt und beziehen sich auf die Schlauchlänge inkl. Tropfkammer bis Ringhöhe.
PUR = Polyurethan (Nicht hergestellt mit PVC und DEHP)

NRFit®

## Schmerztherapie

## Infusomat® plus Leitung

#### Schmerztherapie



Produkt	Material	Länge gesamt	Länge ab Pumpen-			Füllvolumen*	Zuspritzport	VE	ArtNr.	PZN
		(cm)	ausgang (cm)	innen (mm)	außen (mm)	(ml)		(Stück)		
Infusomat® plus Leitung,	PUR	300	200	3	4,1	31,2	-	100	8700410	-

<sup>\*</sup> Füllvolumen: Das für die Befüllung bzw. Entlüftung des Produktes benötigte Volumen. Daten wurden rechnerisch ermittelt und beziehen sich auf die Schlauchlänge inkl. Tropfkammer bis Ringhöhe.
PUR = Polyurethan (Nicht hergestellt mit PVC und DEHP)

Enterale Ernährungstherapie

Infusomat® plus mit Universal Adapter

Infusomat® plus mit ENPlus Spike

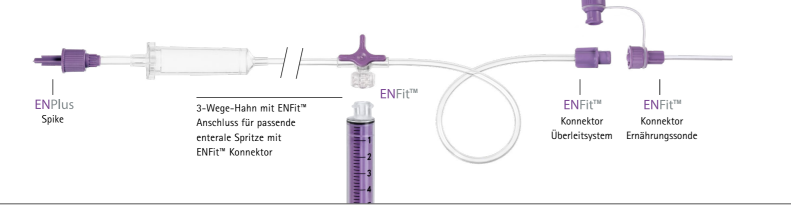


## Enterale Ernährungstherapie



### Enterale Ernährungstherapie





#### Produktvarianten

Produkt	Konnektor/ Ernährungssystem	Zuspritzport	Länge gesamt (cm)					Material	VE (Stück)	ArtNr.	HiMiV
Infusomat <sup>® plus</sup> Leitung	Mit ENPlus Spike und Universal Adapter	ENFit™ Ansatz	330	220	3,0	4,1	32,68	PUR	40		03.36.06.2044
Infusomat® plus Leitung	Mit ENPlus Spike	ENFit™ Ansatz	330	220	3,0	4,1	32,68	PVC	25	8700400	03.36.06.2045

PUR = Polyurethan (Nicht hergestellt mit PVC und DEHP), PVC = Polyvinylchlorid (Nicht hergestellt mit DEHP)

ENFit™ ist eine eingetragene Marke der GEDSA und wird mit ihrer Zustimmung verwendet.

## Infusomat® plus Leitung mit ENPlus Spike und Universal Adapter





## Enteraler Ernährungsbeutel 1500 ml Infusomat® plus Leitung mit ENPlus Spike



# eitung einlegen, Tür schliesser 44444444

#### Applikation der enteralen Ernährung mit der Generation Compact<sup>Plus</sup>

#### Ein aufeinander abgestimmtes System -Therapie aus einer Hand

- Strikte Trennung mit neuem ENFit™ Design Standard bei Zubehör und Leitungen zwischen enteraler und intravenöser Applikation, um Verwechslungen auszuschließen
- Kein manuelles Einpflegen der Dokumentation der Therapiedaten durch Integration in IT-Netzwerk und Anbindung an das PDMS
- Präzise und verlässliche Überwachung der Ernährungstherapie durch Dokumentation der Therapiedaten in der Patientenbilanzierung



Ernährungstherapie



ENFit™



Brillantes Farbdisplay



Geführtes Einlegen



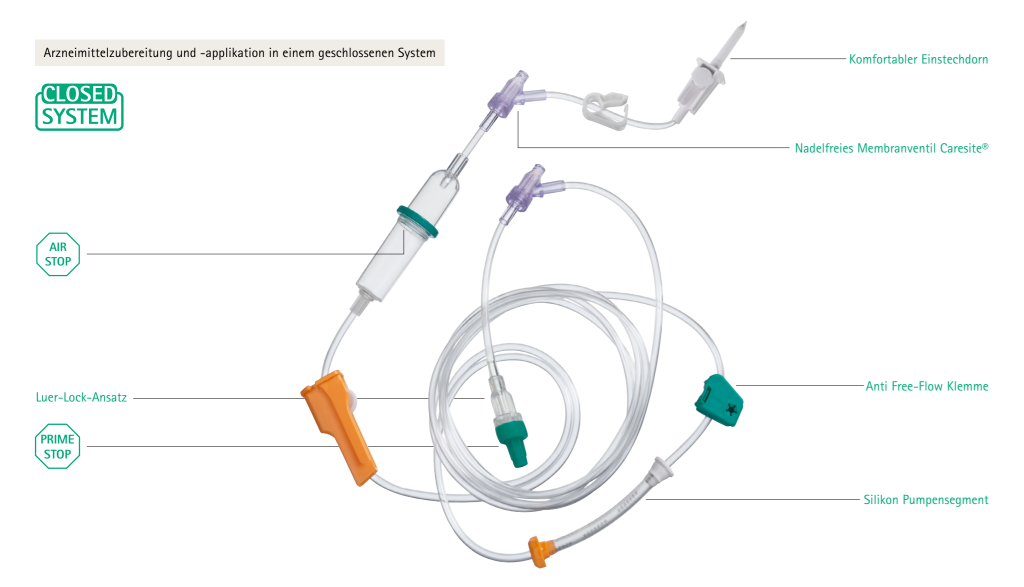
Intuitive Bedienung



## Kurzinfusionstherapie / Antibiotikagabe



Kurzinfusionstherapie / Antibiotikagabe



Produkt	Material	Länge gesamt (cm)	Länge ab Pumpen- ausgang (cm)		r (Schlauch) außen (mm)	Füllvolumen* (ml)	Zuspritzport	VE (Stück)	ArtNr.	PZN
Infusomat <sup>® plus</sup> Leitung, Typ Flush	PUR	300	200	3	4,1	30,4	nadelfrei, Caresite®	25	8700280	10518703

<sup>\*</sup> Füllvolumen: Das für die Befüllung bzw. Entlüftung des Produktes benötigte Volumen. Daten wurden rechnerisch ermittelt und beziehen sich auf die Schlauchlänge inkl. Tropfkammer bis Ringhöhe. PUR = Polyurethan (Nicht hergestellt mit PVC und DEHP)



PUR



Nicht hergestellt

mit PVC



Nicht hergestellt

mit DEHP



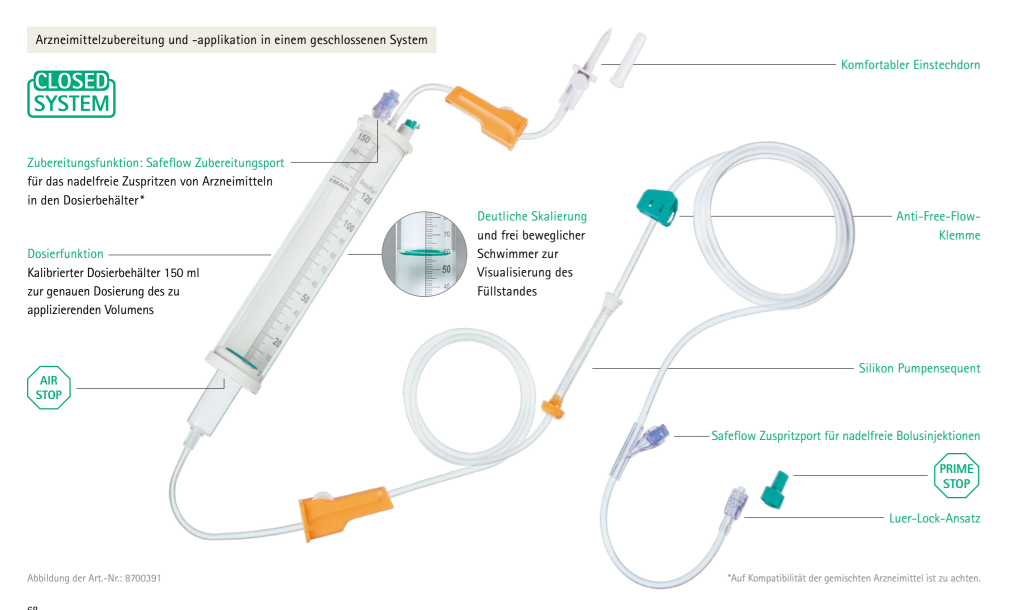


Geeignet für Infusomat® compactplus



Abbildung der Art.-Nr.: 8700280

### Kurzinfusionstherapie / Antibiotikagabe



Produkt	Material	Länge gesamt (cm)	Länge ab Pumpen- ausgang (cm)		r (Schlauch) außen (mm)	Füllvolumen* (ml)	Zuspritzport	VE (Stück)	ArtNr.	PZN
Infusomat® plus Leitung, Typ Dosifix®	PUR	300	150	3	4,1	25,0	nadelfrei, Safeflow	25	8700391	18059844
Infusomat <sup>® plus</sup> Leitung, Typ Dosifix <sup>®</sup> , orange-transparent	PUR	300	150	3	4,1	25,0	nadelfrei, Safeflow	25	8700392	18059850

<sup>\*</sup> Füllvolumen: Das für die Befüllung bzw. Entlüftung des Produktes benötigte Volumen. Daten wurden rechnerisch ermittelt.

PUR = Polyurethan (Nicht hergestellt mit PVC und DEHP)



PUR

Nicht hergestellt mit PVC



Nicht hergestellt mit DEHP



Lichtschutzvariante vorhanden



Geeignet für Infusomat® compact<sup>plus</sup>



Zuspritzport – nadelfreies Membranventil Safeflow negatives Spülvolumen





# Original Perfusor® Spritzen

Dreiteilige Einmalspritzen zur Verwendung mit Perfusor® Spritzenpumpen

### Original Perfusor® Spritzen, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7886-1

Produkt	Kanüle	Konus	VE (Stück)	ArtNr.	PZN	HiMiV
Original Perfusor® Spritze 20 ml	-	Luer-Lock	400	8728615	08722827	03.99.01.4002
Original Perfusor® Spritze 20 ml	mit Aspirationskanüle	Luer-Lock	400	8728623	08722810	03.99.01.4002
Original Perfusor® Syringe 50 ml	-	Luer-Lock	100	8728844F-06	14327265	-
Original Perfusor® Syringe 50 ml	mit Partikelfilterkanüle (15 μm Partikelfilter)	Luer-Lock	100	8728852F-06	14327271	-
Original Perfusor® Syringe 50 ml	mit Aspirationskanüle	Luer-Lock	100	8728810F-06	14362391	-
Original Perfusor® Syringe 50 ml, orange- transparent, mit Lichtschutz bis 520 nm	-	Luer-Lock	100	8728862F-06	19498356	-
Original Perfusor® Syringe 50 ml, orange- transparent, mit Lichtschutz bis 520 nm	mit Partikelfilterkanüle (15 μm Partikelfilter)	Luer-Lock	100	8728861F-06	10737339	03.99.01.4008
Original Perfusor® Syringe 50 ml, NRFit®*	-	NRFit® Lock*	100	8728845F-01	15196032	-

<sup>\*</sup> NRFit® ist ein eingetragenes Warenzeichen der GEDSA in verschiedenen Jurisdiktionen der Welt. Verwendung mit Genehmigung.



Nicht hergestellt mit PVC



Nicht hergestellt mit DEHP



Nicht hergestellt mit Latex







Luer-Lock



Lichtschutz



Variante

# 10 <del>=</del> 10 10 = 10 20=20 20 = 2030 = 3030 = 3040 = 4040 = 40 50 = 50 $\frac{50}{\text{ml}} = \frac{50}{\text{ml}}$ Original Perfusor® Original Perfusor Syringe BIBRAUN BBRAUN Original PERFUSOR®

# Original Perfusor® Spritzen

Dreiteilige Einmalspritzen zur Verwendung mit Perfusor® Spritzenpumpen





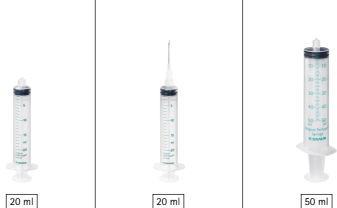
### Produkteigenschaften

- Hochtransparenter Zylinder
- Wischfeste Graduierung mit starkem Kontrast
- Integrierter Kolbenstopp (1)
- Spritzenzylinder und Spritzenkolben aus Polypropylen
- Luer-Lock-Ansatz

- Leichtgängiger Kolbenstopfen aus synthetischem Kautschuk mit doppeltem Dichtungsring
- Nicht hergestellt mit Latex und PVC
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück
- Original Perfusor® Spritzen, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7886-1

#### Anwendervorteile

- Original Perfusor® Spritzen 20 ml und 50 ml können in Kombination mit kompatiblen Spritzenpumpen verwendet werden
- Gleiteigenschaften abgestimmt auf die Fördercharakteristik der Perfusor® Spritzenpumpen
- Wischfeste Graduierung mit starkem Kontrast für gute Ablesbarkeit
- Leichtgängiger Kolbenstopfen für genaues Aufziehen und präzise Applikation
- Varianten ohne und mit Aspirationskanüle oder Partikelfilterkanüle
- Sicherer Kolbenstopp für problemloses Aufziehen bis zum Maximalvolumen











Verbessern Sie die Patientensicherheit mit

**NRFit**®



# Original Perfusor® Syringe

Dreiteilige Einmalspritze zur Verwendung mit Perfusor® Spritzenpumpen mit NRFit® Lock-Ansatz



### Produkteigenschaften

- Mit gelber Kolbenstange
- Hochtransparenter Zylinder
- Wischfeste Graduierung mit starkem Kontrast
- Integrierter Kolbenstopp (1)
- Spritzenzylinder und Spritzenkolben aus Polypropylen
- NRFit® Lock-Ansatz nach der DIN EN ISO-Norm 80369-6
- Leichtgängiger Kolbenstopfen aus synthetischem Kautschuk mit doppeltem Dichtungsring
- Nicht hergestellt mit Latex und PVC
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

#### Anwendervorteile

- Original Perfusor® Syringe NRFit® 50 ml kann in Kombination mit kompatiblen Spritzenpumpen verwendet werden
- Gleiteigenschaften abgestimmt auf die Fördercharakteristik der Perfusor® Spritzenpumpen
- Wischfeste Graduierung mit starkem Kontrast für gute Ablesbarkeit
- Leichtgängiger Kolbenstopfen für genaues Aufziehen und präzise Applikation
- Sicherer Kolbenstopp f
   ür problemloses Aufziehen bis zum Maximalvolumen

NRFit® ist ein eingetragenes Warenzeichen der GEDSA in verschiedenen Jurisdiktionen der Welt. Verwendung mit Genehmigung.

### Omnifix® NRFit®

### Dreiteilige Einmalspritzen mit NRFit®-Ansatz



Mit gelber Kolbenstange

Produkteigenschaften

- Hochtransparenter Zylinder
- Schwarze, wischfeste Graduierung
- Spritzenzylinder und Spritzenkolben aus Polypropylen
- Leichtgängiger Kolbenstopfen aus synthetischem Kautschuk mit doppeltem Dichtungsring
- NRFit®-Lock-Ansatz
- Nicht hergestellt mit Latex und PVC
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

#### Anwendervorteile

- NRFit®-Ansatz, inkompatibel mit Luer und Luer-Lock-Ansätzen, um das Risiko von Fehlmedikationen im Bereich der Regionalanästhesie zu vermeiden
- Kompatibel mit NRFit®-Produkten nach der DIN EN ISO-Norm 80369-6
- Die gelbe Farbcodierung hilft bei der Differenzierung zwischen Luer- und NRFit®-Zubehör
- Omnifix® NRFit® 3 -20 ml und 50 ml Lock-Spritzen können in Kombination mit kompatiblen Spritzenpumpen verwendet werden
- Wischfeste Graduierung mit starkem Kontrast für gute Ablesbarkeit
- Sicherer Kolbenstopp für problemloses Aufziehen bis zum Maximalvolumen

NRFit® ist ein eingetragenes Warenzeichen der GEDSA in verschiedenen Jurisdiktionen der Welt. Verwendung mit Genehmigung.

# And the state of t

5 ml

3 ml







### Omnifix® NRFit®, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7886-1 und DIN EN ISO-Norm 80369-6

Produkt	Konus	Graduierung	VE*/Karton (Stück)	ArtNr.	PZN**
Omnifix® NRFit® 3 ml	Zentrisch	0,1 ml	100	4617003	12657745
Omnifix® NRFit® 5 ml	Zentrisch	0,2 ml	100	4617006	12657768
Omnifix® NRFit® 10 ml	Zentrisch	0,5 ml	100	4617014	12657805
Omnifix® NRFit® 20 ml	Zentrisch	1,0 ml	100	4617021	12657828
Omnifix® NRFit® 50 ml	Zentrisch	1,0 ml	100	4617508F-01	13165139

<sup>\*</sup> Verkaufseinheit (VE) Klinik = Menge pro Karton, VE ambulant = auch als Einzelpackung zu 100 Stück, \*\* PZN gültig für Packung zu 100 Stück



Nicht hergestellt mit PVC



Nicht hergestellt mit DEHP



Nicht hergestellt mit Latex







NRFit\* Variante

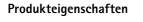
8

### Omnifix® Luer Lock Solo

Dreiteilige Einmalspritzen mit Luer-Lock-Ansatz







- Hochtransparenter Zylinder
- Wischfeste Graduierung mit starkem Kontrast
- Integrierter Kolbenstopp (1)
- Über Nennvolumen hinaus verlängerte Skala bei den 10 ml und 50 ml Varianten
- Mit Luer-Lock-Ansatz
- Spritzenzylinder und Sprizenkolben aus Polypropylen

- Leichtgängiger Kolbenstopfen aus synthetischem Kautschuk mit doppeltem Dichtungsring
- Nicht hergestellt mit Latex und PCV
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

### Anwendervorteile

- Hochtransparenter Zylinder mit schwarzer, wischfester Graduierung mit starkem Kontrast für gute Ablesbarkeit und exakte Dosierung
- Leichtgängiger Kolbenstopfen für langsames Aufziehen und Injizieren sowie zur präzisen Dosierung
- Sicherer Kolbenstopp für problemloses Aufziehen bis zum Maximalvolumen

### Omnifix® Luer Lock Solo, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7886-1

Produkt	Konus	Graduierung	VE* (Stück)	ArtNr.	PZN**	HiMiV
Omnifix® 3 ml	Luer-Lock	0,1 ml	25 x 100	4617022V	06706362	03.99.01.3020
Omnifix® 5 ml	Luer-Lock	0,2 ml	20 x 100	4617053V	00570016	03.99.01.3021
Omnifix® 10 ml, nutzbar bis 12 ml	Luer-Lock	0,5 ml	12 x 100	4617100V	00570022	03.99.01.3022
Omnifix® 20 ml	Luer-Lock	1,0 ml	8 x 100	4617207V	00570039	03.99.01.3023
Omnifix® 30 ml	Luer-Lock	1,0 ml	6 x 100	4617304F	00570045	03.99.01.3024
Omnifix® 50 ml, nutzbar bis 60 ml	Luer-Lock	1,0 ml	1 x 100	4617509F	00570068	03.99.01.3025

<sup>\*</sup> Verkaufseinheit (VE) Klinik = Menge pro Karton, VE ambulant = auch als Einzelpackung zu 100 Stück, \*\* PZN gültig für Packung zu 100 Stück



5 ml

3 ml















Nicht hergestellt mit PVC



Nicht hergestellt mit DEHP



Nicht hergestellt mit Latex







Kolbenstopp



Produktvarianten PVC









Nicht hergestellt mit DEHP



Geringes Restvolumen



2 Bar druckbeständig



Luer-Lock

Produkt	Material	Länge gesamt (cm)	Durchmesser (mm)	Restvolumen* (ml)	Konnektor	VE (Stück)	ArtNr.	PZN
Original Perfusor® Leitung	PVC	25	1,5 x 2,7	0,5	Luer-Lock	100	0066088K	-
Original Perfusor® Leitung	PVC	65	1,5 x 2,7	1,2	Luer-Lock	100	8255172	06100429
Original Perfusor® Leitung	PVC	100	1,5 x 2,7	1,8	Luer-Lock	100	0009483H	-
Original Perfusor® Leitung	PVC	150	1,5 x 2,7	2,7	Luer-Lock	100	8722960	03814275
Original Perfusor® Leitung	PVC	200	1,5 x 2,7	3,6	Luer-Lock	100	8722862	03814269
Original Perfusor® Leitung	PVC	250	1,5 x 2,7	4,5	Luer-Lock	100	8255490	05143230
Original Perfusor® Leitung	PVC	300	1,5 x 2,7	5,4	Luer-Lock	100	8255253	06100470
Original Perfusor® Leitung Typ Safsite®	PVC	150	1,5 x 2,7	2,9	Luer-Lock	100	8722820	06100524
Original Perfusor® Leitung, schmaler Schlauchdurchmesser	PVC	75	0,9 x 1,9	0,6	Luer-Lock	100	8722870N	04590139
Original Perfusor® Leitung, schmaler Schlauchdurchmesser	PVC	150	0,9 x 1,9	1,1	Luer-Lock	100	8255504N	06100599
Original Perfusor® Leitung, schmaler Schlauchdurchmesser	PVC	200	0,9 x 1,9	1,4	Luer-Lock	100	8745919N	-

<sup>\*</sup> Restvolumen: Das nach der Verabreichung des Medikaments im Produkt verbleibende Volumen.

PVC = Polyvinylchlorid (Nicht hergestellt mit DEHP)

84

Produktvarianten PE











Nicht hergestellt mit DEHP



Nicht hergestellt mit PVC



Geringes Restvolumen



2 Bar druckbeständig



Luer-Lock

Material	Länge gesamt (cm)	Durchmesser (mm)			VE (Stück)	ArtNr.	PZN
PE	10	1,0 x 2,0	0,2	Luer-Lock	100	0066086H	-
PE	25	1,0 x 2,0	0,3	Luer-Lock	100	0066087J	_
PE	50	1,0 x 2,0	0,5	Luer-Lock	100	8255059	06100607
PE	100	1,0 x 2,0	0,9	Luer-Lock	100	8255067	06100613
PE	150	1,0 x 2,0	1,3	Luer-Lock	100	8722935	06100636
PE	200	1,0 x 2,0	1,7	Luer-Lock	100	8723060	06100642
PE	250	1,0 x 2,0	2,1	Luer-Lock	100	8272565	06100659
PE	300	1,0 x 2,0	2,5	Luer-Lock	100	8250146	06100665
	PE PE PE PE PE PE PE	PE 10 PE 25 PE 50 PE 100 PE 100 PE 250 PE 250	(cm)         (mm)           PE         10         1,0 x 2,0           PE         25         1,0 x 2,0           PE         50         1,0 x 2,0           PE         100         1,0 x 2,0           PE         150         1,0 x 2,0           PE         200         1,0 x 2,0           PE         250         1,0 x 2,0	(cm)         (mm)         (ml)           PE         10         1,0 x 2,0         0,2           PE         25         1,0 x 2,0         0,3           PE         50         1,0 x 2,0         0,5           PE         100         1,0 x 2,0         0,9           PE         150         1,0 x 2,0         1,3           PE         200         1,0 x 2,0         1,7           PE         250         1,0 x 2,0         2,1	PE         10         (mm)         (ml)           PE         10         1,0 x 2,0         0,2         Luer-Lock           PE         25         1,0 x 2,0         0,3         Luer-Lock           PE         50         1,0 x 2,0         0,5         Luer-Lock           PE         100         1,0 x 2,0         0,9         Luer-Lock           PE         150         1,0 x 2,0         1,3         Luer-Lock           PE         200         1,0 x 2,0         1,7         Luer-Lock           PE         250         1,0 x 2,0         2,1         Luer-Lock	PE         10         (mm)         (ml)         (stück)           PE         10         1,0 x 2,0         0,2         Luer-Lock         100           PE         25         1,0 x 2,0         0,3         Luer-Lock         100           PE         50         1,0 x 2,0         0,5         Luer-Lock         100           PE         100         1,0 x 2,0         0,9         Luer-Lock         100           PE         150         1,0 x 2,0         1,3         Luer-Lock         100           PE         200         1,0 x 2,0         1,7         Luer-Lock         100           PE         250         1,0 x 2,0         2,1         Luer-Lock         100	PE         10         1,0 x 2,0         0,2         Luer-Lock         100         0066086H           PE         25         1,0 x 2,0         0,3         Luer-Lock         100         0066087J           PE         50         1,0 x 2,0         0,5         Luer-Lock         100         8255059           PE         100         1,0 x 2,0         0,9         Luer-Lock         100         8255067           PE         150         1,0 x 2,0         1,3         Luer-Lock         100         8722935           PE         200         1,0 x 2,0         1,7         Luer-Lock         100         8723060           PE         250         1,0 x 2,0         2,1         Luer-Lock         100         8272565

<sup>\*</sup> Restvolumen: Das nach der Verabreichung des Medikaments im Produkt verbleibende Volumen.

PE = Polyethylen (Nicht hergestellt mit PVC und DEHP)

# Farbkodierte

Produktvarianten für eine individuelle Zuordnung



# Original Perfusor® Leitung

Farbkodierte Produktvariante für eine individuelle Zuordnung









- Möglichkeit der farblichen Zuordnung hochpotenter Arzneimittel
- Schnelle Identifikation von spezifischen Arzneimittelapplikationen
- Reduktion der Verwechslungsgefahr
- Geringes Restvolumen
- Aus Polyethylen
- Farbkodierte Varianten in Blau, Magenta, Grün



Polyethylen (PE)



Nicht hergestellt mit DEHP



Nicht hergestellt mit PVC



Geringes Restvolumen



2 Bar druckbeständig



Luer-Lock

Farbkodierte Produktvariante für eine individuelle Zuordnung

Produkt	Farbe	Material	Konnektor	Länge Gesamt (cm)	Durchmesser (mm)	Restvolumen* (ml)	VE (Stück)	ArtNr.
Original Perfusor® Leitung		PE	Luer-Lock	150	1,0 x 2,0	1,3	100	8723020
		TL .	Luci-Lock	200		1,7	100	8723021
		DE	Loren Leads	150	1020	1,3	100	8723025
	PE	PE	Luer-Lock	200	200 1,0 x 2,0 —		100	8723026
		DE	Loren Leads	150	1020	1,3	100	8723023
	PE	Luer-Lock	200	1,0 x 2,0	1,7	100	8723024	

<sup>\*</sup> Restvolumen: Das nach der Verabreichung des Medikaments im Produkt verbleibende Volumen.

PE = Polyethylen

### Original Perfusor® Leitung

### Produktvarianten Lichtschutz

Lichtschutz 200 bis zu 520 nm

















Luer-Lock

Polyethylen (PE)

Produkt

Original Perfusor® Leitung

Original Perfusor® Leitung

Nicht hergestellt mit DEHP

Farbe

Lichtschutz

Lichtschutz

Nicht hergestellt mit PVC

Material

Lichtschutz

150

200

Geringes Restvolumen

2 Bar druckbeständig

Luer-Lock

Luer-Lock

PZ	ArtNr.	VE (Stück)
0991550	8723017	100
1166983	8723018	100

PE = Polyethylen (Nicht hergestellt mit PVC und DEHP)

1,0 x 2,0

1,0 x 2,0

<sup>\*</sup> Restvolumen: Das nach der Verabreichung des Medikaments im Produkt verbleibende Volumen.

Produktvarianten mit Schiebeklemme – Anti-Free-Flow



Verhindert Free-Flow beim Spritzenwechsel



PVC



Nicht hergestellt

mit DEHP









Geringes Restvolumen

2 Bar druckbeständig

Luer-Lock

Produkt	Material	Länge gesamt (cm)	Durchmesser (mm)	Restvolumen* (ml)	Konnektor	VE (Stück)	ArtNr.	PZN
Original Perfusor® Leitung mit Schiebeklemme	PVC	150	0,9 x 1,9	1,1	Luer-Lock	100	8722940	-
Original Perfusor® Leitung mit Schiebeklemme	PVC	200	0,9 x 1,9	1,4	Luer-Lock	100	8722941	-

 $<sup>{}^*\,\</sup>mathsf{Restvolumen}{:}\,\mathsf{Das}\,\,\mathsf{nach}\,\,\mathsf{der}\,\mathsf{Verabreichung}\,\,\mathsf{des}\,\,\mathsf{Medikaments}\,\mathsf{im}\,\,\mathsf{Produkt}\,\mathsf{verbleibende}\,\mathsf{Volumen}.$ 

PVC = Polyvinylchlorid (Nicht hergestellt mit DEHP)

# Original Perfusor® Leitung

Produktvariante mit 0,2 μm Sterifix® Filter



Länge gesamt

200







Luer-Lock

PVC

Nicht hergestellt mit DEHP

Material

PVC

2 Bar druckbeständig

Luer-Lock

Restvolumen

1,55 x 2,7

Art.-Nr. PZN 8723001 06100530

PVC = Polyvinylchlorid (Nicht hergestellt mit DEHP)

Original Perfusor® Leitung mit 0,2 µm Sterifix® Filter

93

<sup>\*</sup> Restvolumen: Das nach der Verabreichung des Medikaments im Produkt verbleibende Volumen.

### Regionalanästhesie







### NRFit® Konnektor am Überleitsystem, weiblich

- Neuroaxialer Schraubkonnektor am Überleitsystem (1)
- Inkompatibel mit i. v. Systemen
- Kompatibel mit männlichen NRFit® Anschlüssen zur neuroaxialen Anwendung bspw. Original Perfusor® Spritze NRFit® (2)









### NRFit® Konnektor am Überleitsystem, männlich

- Neuroaxialer Schraubkonnektor am Überleitsystem (3)
- Inkompatibel mit i. v. Systemen
- Kompatibel mit weiblichen NRFit® Anschlüssen zur neuroaxialen Anwendung bspw. Perifix® Katheterkonnektor (4) oder Perifix® Filter NRFit® (5)

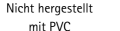






mit DEHP







NRFit® Variante

Produkt	Material	Länge gesamt (cm)	Durchmesser (mm)	Restvolumen* (ml)		VE (Stück)	ArtNr.	PZN
Original Perfusor® Leitung NRFit®	PUR	200	1,55 x 2,7	2,7	NRFit®	25	8722865	15196061

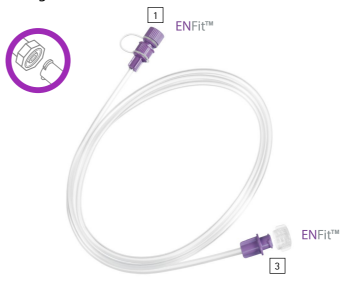
<sup>\*</sup> Restvolumen: Das nach der Verabreichung des Medikaments im Produkt verbleibende Volumen.

PUR = Polyurethan (Nicht hergestellt mit PVC und DEHP)

NRFit® ist ein eingetragenes Warenzeichen der GEDSA in verschiedenen Jurisdiktionen der Welt. Verwendung mit Genehmigung.

# Original Perfusor® Leitung

### Enterale Ernährung







### ENFit™ Konnektor am Überleitsystem, männlich

- Enteraler Schraubkonnektor am Überleitsystem (1)
- Inkompatibel mit i. v. Systemen
- Kompatibel mit enteralen Einmalspritzen mit ENFit™ Konnektoren (2)





### ENFit™ Konnektor am Überleitsystem, weiblich

- Enteraler Schraubkonnektor am Überleitsystem (3)
- Inkompatibel mit i. v. Systemen
- Kompatibel mit enteralen männlichen ENFit™ Konnektoren bspw. an enteralen Ernährungssonden (4)











Nicht hergestellt mit DEHP





Nicht hergestellt mit PVC

druckbeständig

Produkt	Material	Länge gesamt (cm)	Durchmesser (mm)	Restvolumen* (ml)	Konnektor	VE (Stück)	ArtNr.	PZN
Original Perfusor® Leitung Safety	PE	150	2,5 x 4,4	7,6	ENFit™	25	87229910	-

<sup>\*</sup> Restvolumen: Das nach der Verabreichung des Medikaments im Produkt verbleibende Volumen.

PE = Polyethylen (Nicht hergestellt mit PVC und DEHP)

ENFit™ ist eine eingetragene Marke der GEDSA und wird mit ihrer Zustimmung verwendet.