



MEHR ALS
70 JAHRE
ERFAHRUNG IN DER
INFUSIONS-
TECHNIK
SEIT 1951

compact^{plus}

Einfach | Sicher | Robust

Infusomat[®] und Perfusor[®] compact^{plus}

Einfach | Sicher | Robust



KURZE
EINARBEITUNGS-
ZEIT



SCHNELLER
INFUSIONSSTART



B. BRAUN
PRÄZISION



LANGLEBIGER
LI-IONEN AKKU



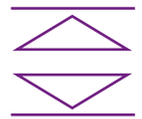
BRILLIANTES
FARBDISPLAY



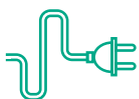
GEFÜHRTES
EINLEGEN



INTUITIVE
BEDIENUNG



INDIVIDUELLE
MEDIKAMENTEN-
DATENBANK



INTEGRIERTES
NETZTEIL



INTEGRIERTER
TRAGEGRIFF

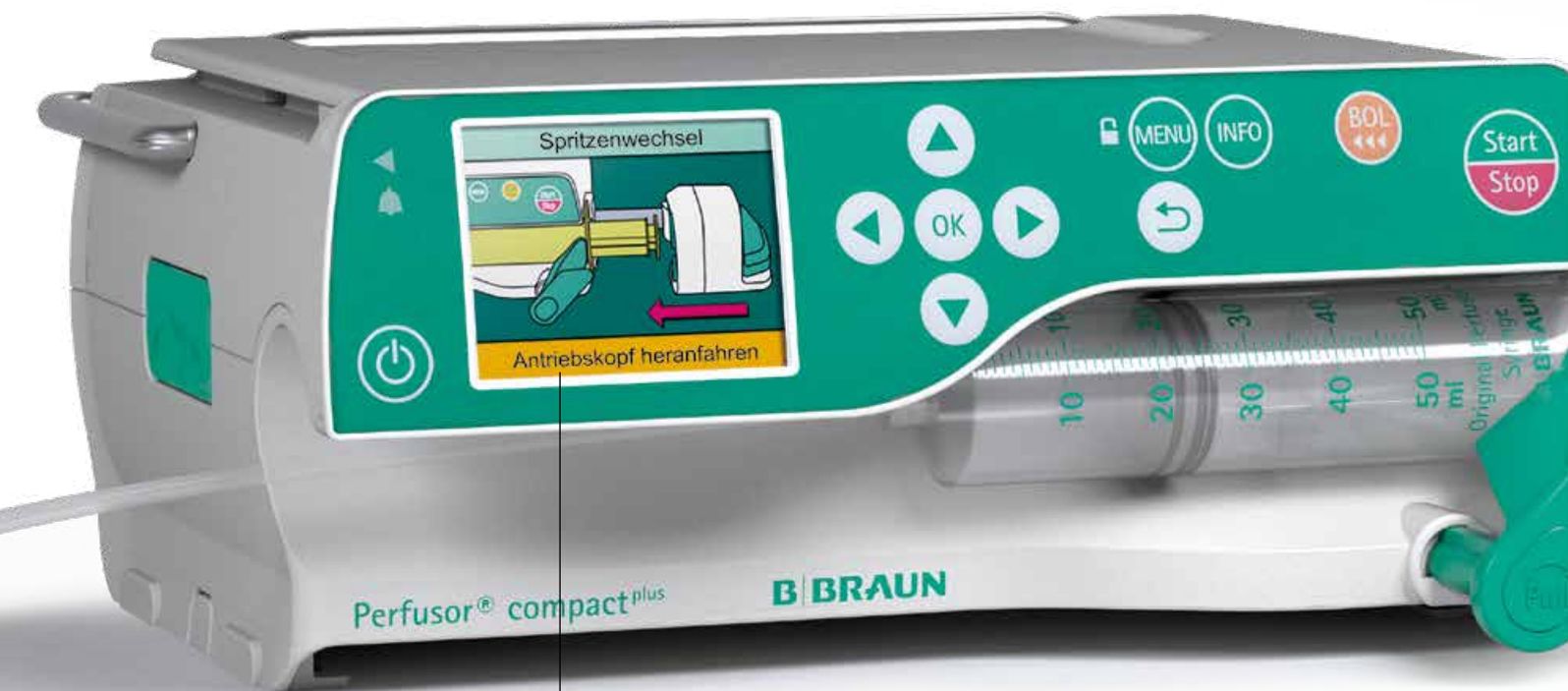


ROBUSTES
DESIGN



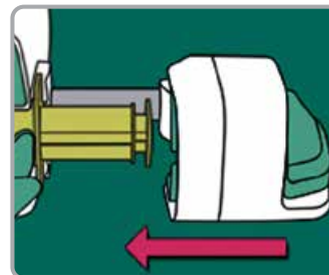
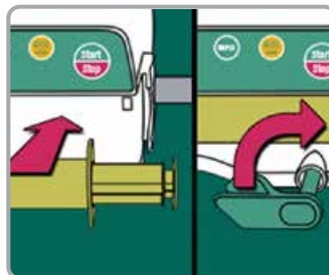
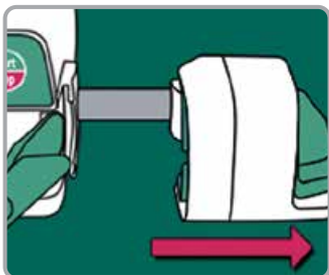
SPRITZWASSER-
SCHUTZ IP34

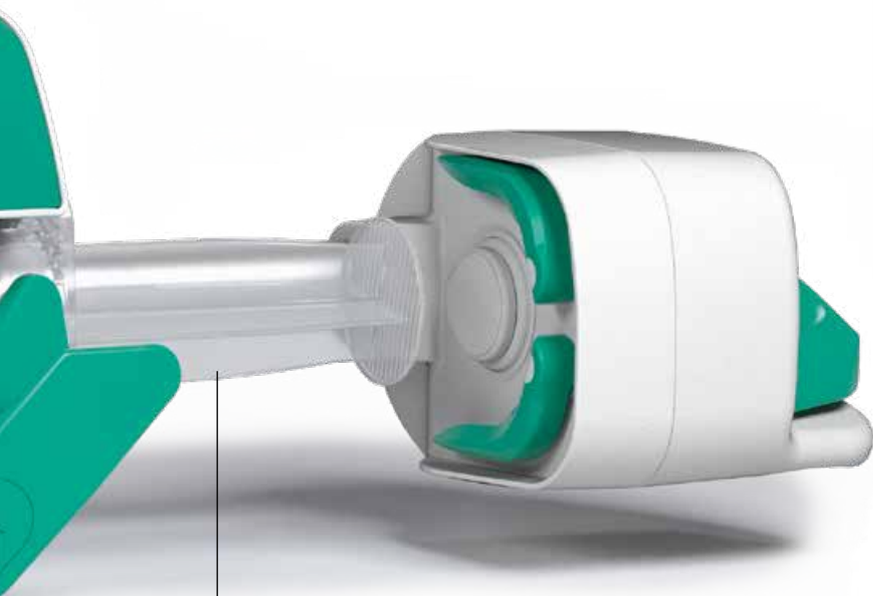
Perfusor® compact^{plus} Spritzenpumpe



Grafische Bedienoberfläche

Grafisch unterstützte Menüführung sorgt für eine kurze Einarbeitungszeit und einfache Bedienung





Halbautomatischer Antrieb

Für einen präzisen Start
der Infusion.



Flexibilität

Bis zu 3 Pumpen stapelbar.
Für einen einfachen und
sicheren Transport.



BRILLIANTES
FARBDISPLAY



GEFÜHRTES
EINLEGEN



INTUITIVE
BEDIENUNG

Infusomat[®] compact^{plus}

Volumetrische Infusionspumpe

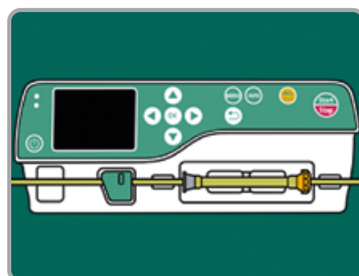
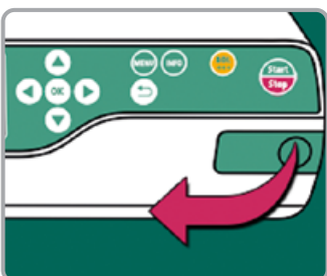


Sicherheitsklemme

Verhindert Free Flow für mehr Patienten- und Anwendersicherheit.

Infusomat^{plus} Leitung

Farbliche Kennzeichnung auf Pumpe und Leitung und optimal aufeinander abgestimmte Formgebung sorgen für ein einfaches und sicheres Einlegen.



ERNÄHRUNGSTHERAPIE



AIR
STOP



AirStop

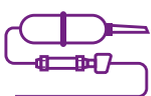
Die einzigartige hydrophile Filtermembran im Tropfkammerboden wirkt wie eine Barriere. Sie verhindert auch nach dem Leerlaufen des Behälters durch einen konstanten Flüssigkeitsspiegel das Eindringen von Luft und Partikeln.

PRIME
STOP



PrimeStop

Die Schutzkappe ist mit einer hydrophoben, für Flüssigkeiten undurchlässigen Membran ausgestattet. Beim Entlüften des Systems wird das Austreten der Lösung am Ende der Leitung verhindert. Das Infusionssystem ist bis zur Konnektion am Patienten ein geschlossenes System.



INFUSOMAT^{PLUS}
SAFESET



BRILLIANTES
FARBDISPLAY



GEFÜHRTES
EINLEGEN



INTUITIVE
BEDIENUNG

Station compact^{plus}

Einfach konnektiert



Intelligenter Stromanschluss

Stromfluss wird erst bei angeschlossenen Pumpen hergestellt. Für mehr Anwendersicherheit, auch während der Desinfektion.

Werkzeugfreie Montage

Schnelle und einfache Montage der Stations, einfach einstecken und verriegeln.



Tableau

Für ein sicheres und einfaches Einlegen.



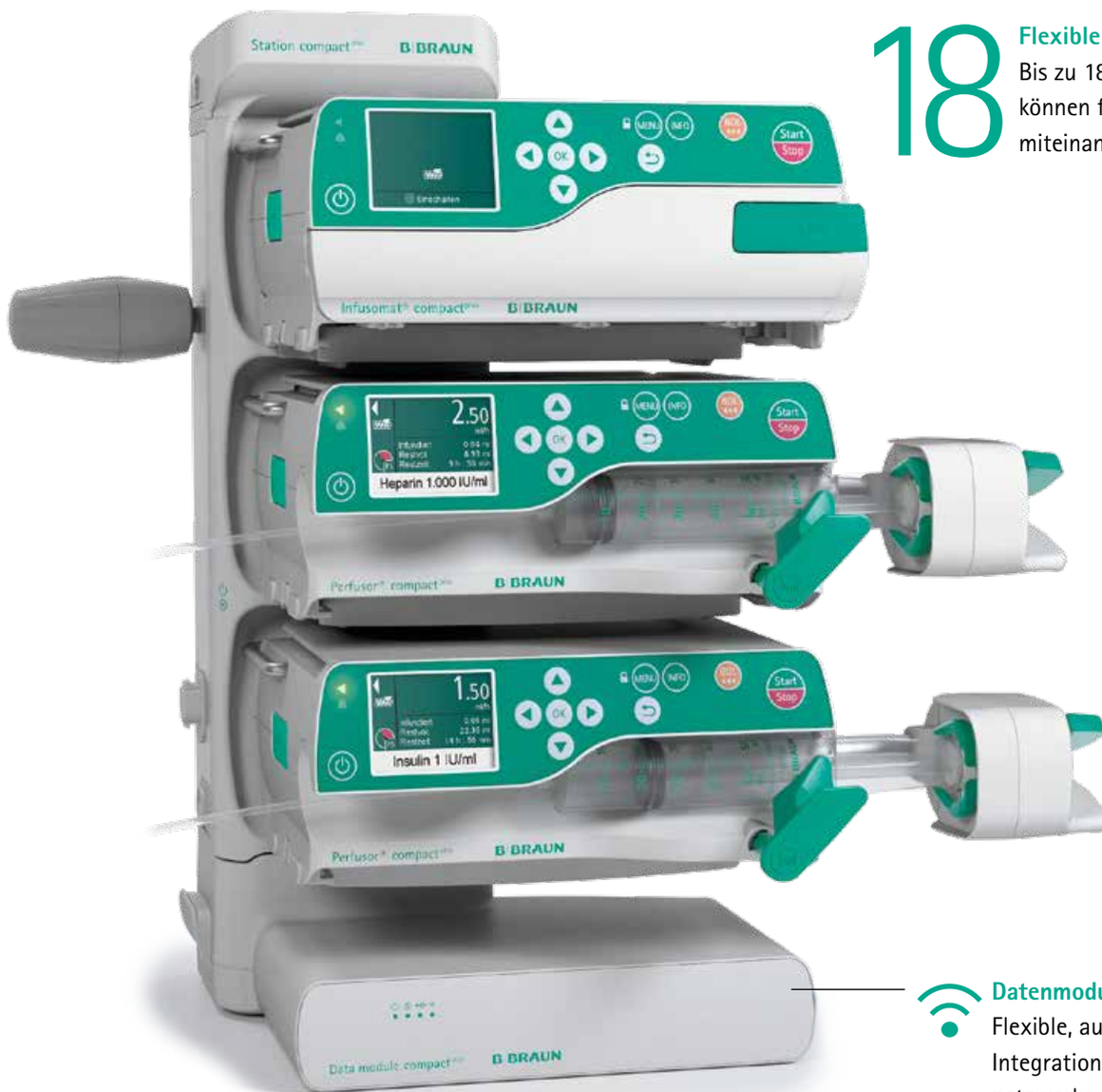
GEFÜHRTES
EINLEGEN



INTELLIGENTE
STROMZUFUHR



WERKZEUGFREIE
MONTAGE



18 Flexible Konfiguration
Bis zu 18 Pumpen/6 Stations
können flexibel pro Bettplatz
miteinander verbunden werden.

 **Datenmodul compact^{plus}**
Flexible, auch drahtlose,
Integration in Krankenhaus-
netzwerke.



**ETHERNET
VERBINDUNG**

Integrierbare Medikamentendatenbank

Einen Schritt voraus



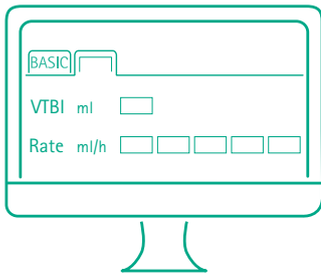
B. Braun DoseGuard™ -

- Mehr als 3.000 Medikamente
- Stationspezifische Listen (Care Units)
- Individuelle Medikamentenkonfigurationen



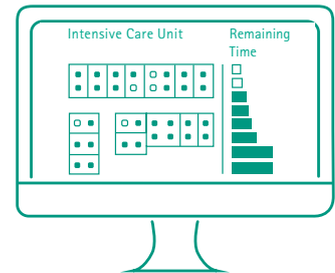
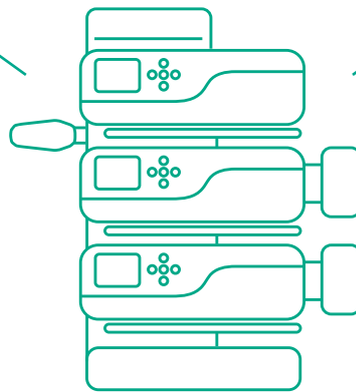
B. BRAUN
DOSEGARD™

B. Braun OnlineSuite Innovative Lösungen



Drug Library Manager

Zentrale Verwaltung von Therapiedaten.



OneView

Höhere Effizienz durch zentrales Alarmmanagement für alle Bettenplätze einer Station.

OnlineSuite – Infusionstherapie neu gedacht

- Eine Plattform für alle Applikationen
- Einfache Integration in das Krankenhausnetzwerk
- Stets aktuelle Medikamentendatenbanken:
 - Sekundenschnelle Aktualisierung via Netzwerk oder WiFi
 - Aktualisierung mit USB



Upload Manager

Zentralisierter Upload über das Krankenhausnetzwerk ermöglicht stets aktuelle Medikamentendatenbanken und Gerätekonfigurationen.



B. BRAUN
ONLINESUITE

Technische Daten

Perfusor® compact ^{plus}	Beschreibung	
Gerätetyp	Infusionsspritzenpumpe	
Abmessungen	290 x 98 x 220 mm (B x H x T)	
Gewicht	2,3 kg	
Feuchtigkeitsschutz	IP34 (tropfwassergeschützt aus allen Richtungen)	
Display / Anzeige	2,4" TFT Farbdisplay, 240 x 320 Pixel, 262k Farben, Betrachtungswinkel: 80° rundum	
Stromversorgung	Wiederaufladbarer Lithiumionen-Akku Akkulaufzeit ca. 8 h bei 5 ml/h mit 50-ml-Spritze Ladezeit ca. 4 Stunden	
Förderratenbereiche	0,01-999,9 ml/h	
Förderratengenaugigkeit	+/- 2% gemäß IEC/EB 60601-2-24	
Bolusgabe	Förderrate 1-1.800 ml/h	
Zugelassene Einmalartikel	B. Braun Original Perfusor Spritzen, B. Braun Omnifix, BD, Terumo, Monoject Spritzengrößen: 2/3, 5, 10, 20, 30, 50/60 ml	
Medikamentendatenbank	- bis zu 3.000 Medikamente - bis zu 15 Medikamentenkategorien	
Artikelnummer	8717030	

REINIGUNG UND DESINFEKTION

Gruppe

Alkohole

- Meliseptol® New Formula
- Meliseptol® rapid
- Meliseptol® HBV Tissues
- Meliseptol® Foam pure
- Meliseptol® Wipes sensitive
- Softa® Cloth CHX 2%

Aldehyde

- Melsept® SF
- Melsitt®

Säuren

Quartäre Ammoniumverbindungen

- Hexaquart® forte
- Hexaquart® plus
- Hexaquart® plus lemon fresh
- Hexaquart® S

Aktivchlor

Phenole

Peroxide

Alkylamine

Substanzen der angeführten Gruppen von Desinfektionsmitteln sind zugelassen, unter Beachtung der normalen Reinigung gemäß den Anweisungen des Herstellers.

Infusomat® compact ^{plus}	Beschreibung
Gerätetyp	Volumetrische Infusionspumpe
Abmessungen	229 x 98 x 220 mm (B x H x T)
Gewicht	1,9 kg
Feuchtigkeitsschutz	IP34 (tropfwassergeschützt aus allen Richtungen)
Display / Anzeige	2,4" TFT Farbdisplay, 240 x 320 Pixel, 262k Farben, Betrachtungswinkel: 80° rundum
Stromversorgung	Wiederaufladbarer Lithiumionen-Akku Akkulaufzeit von ca. 9 Stunden bei einer Förderrate von 100 ml/h Ladezeit ca. 4 Stunden
Förderratenbereiche	0,1-1.200 ml/h
Förderratengenauigkeit	+/- 5% über 96 Stunden
Bolusgabe	Förderrate 1-1.200 ml/h
Zugelassene Einmalartikel	Infusomat ^{plus} Leitungen
Medikamentendatenbank	- bis zu 3.000 Medikamente - bis zu 15 Medikamentenkategorien
Artikelnummer	8717050



Technische Daten

Station compact ^{plus}	Beschreibung	
Gerätetyp	Ordnungssystem für bis zu 3 Infusionspumpen	
Abmessungen	305 x 375 x 202 mm (B x H x T)	
Gewicht	3,3 kg	
Feuchtigkeitsschutz	IP34 (tropfwassergeschützt aus allen Richtungen)	
Konfiguration	Werkzeugfreie Montage von bis zu 6 Stations compact ^{plus} (max. 18 Infusionspumpen) in 1 oder 2 Säulen	
Schnittstellen	- Infrarot - Personalruf	
Zubehör	Fixierung für Wandschienen- und Rohrsysteme	
Pole Clamp	Für vertikale Befestigung mit integriertem "Überdrehenschutz".	
Artikelnummer	8717141	

Cover compact ^{plus}	Beschreibung	
Gerätetyp	Abdeckung zum Aufsetzen auf eine bzw. die obere Station compact ^{plus}	
Abmessungen	128 x 44 x 124 mm (B x H x T)	
Gewicht	0,25 kg	
Feuchtigkeitsschutz	IP34 (tropfwassergeschützt aus allen Richtungen)	
Artikelnummer	8717145	

Datenmodul compact ^{plus}	Beschreibung	
Gerätetyp	Datenmodul für Station compact ^{plus}	
Abmessungen	243 x 92 x 235 mm (B x H x T)	
Gewicht	1,1 kg	
Feuchtigkeitsschutz	IP34 (tropfwassergeschützt aus allen Richtungen)	
Schnittstellen	Datenkommunikation kann optional in eine Station compact ^{plus} integriert werden Datenaustausch für bis zu 18 Infusionspumpen möglich Schnittstellen: Ethernet, 2 x USB, WiFi, HDMI	
Artikelnummer	8717160	

Accessories

Produkt	Beschreibung	Artikelnummer
Verbindungskabel compact ^{plus} 60 cm	Kabel zur Verbindung von zwei Stations compact ^{plus}	8718060
Verbindungskabel compact ^{plus} 120 cm	Kabel zur Verbindung von zwei Stations compact ^{plus}	8718061
Verbindungskabel compact ^{plus} 1.000 cm	Kabel zur Verbindung von zwei Stations compact ^{plus}	8718062
Schnittstellenkabel compact ^{plus} 12 V	12 V Adapterkabel	8718020
Schnittstellenkabel compact ^{plus} Personalruf	Kabel zur Verbindung einer einzelnen Pumpe mit dem Personalruf	8718030
Schnittstellenkabel compact ^{plus} Personalruf Station	Kabel zur Verbindung einer Station mit dem Personalruf	8718031
Universalschienenklemme compact ^{plus}	Klemme zur Fixierung an Wandschienen und Rohrsystemen	8717142
Netzteil EU 2,5 m	Kaltgerätekabel, kompatibel mit Infusionspumpe und Station	8717110





Infusomat[®] plus Leitungen

Leitungen für Infusomat[®] compact^{plus}

STANDARD INFUSIONSTHERAPIE



AIRSTOP-MEMBRAN IN DER TROPFKAMMER:

- Filtermembran $\leq 15 \mu\text{m}$ zum Schutz vor groben Partikeln
- 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.

Infusomat[®] plus Leitung SafeSet

Standard Infusionstherapie

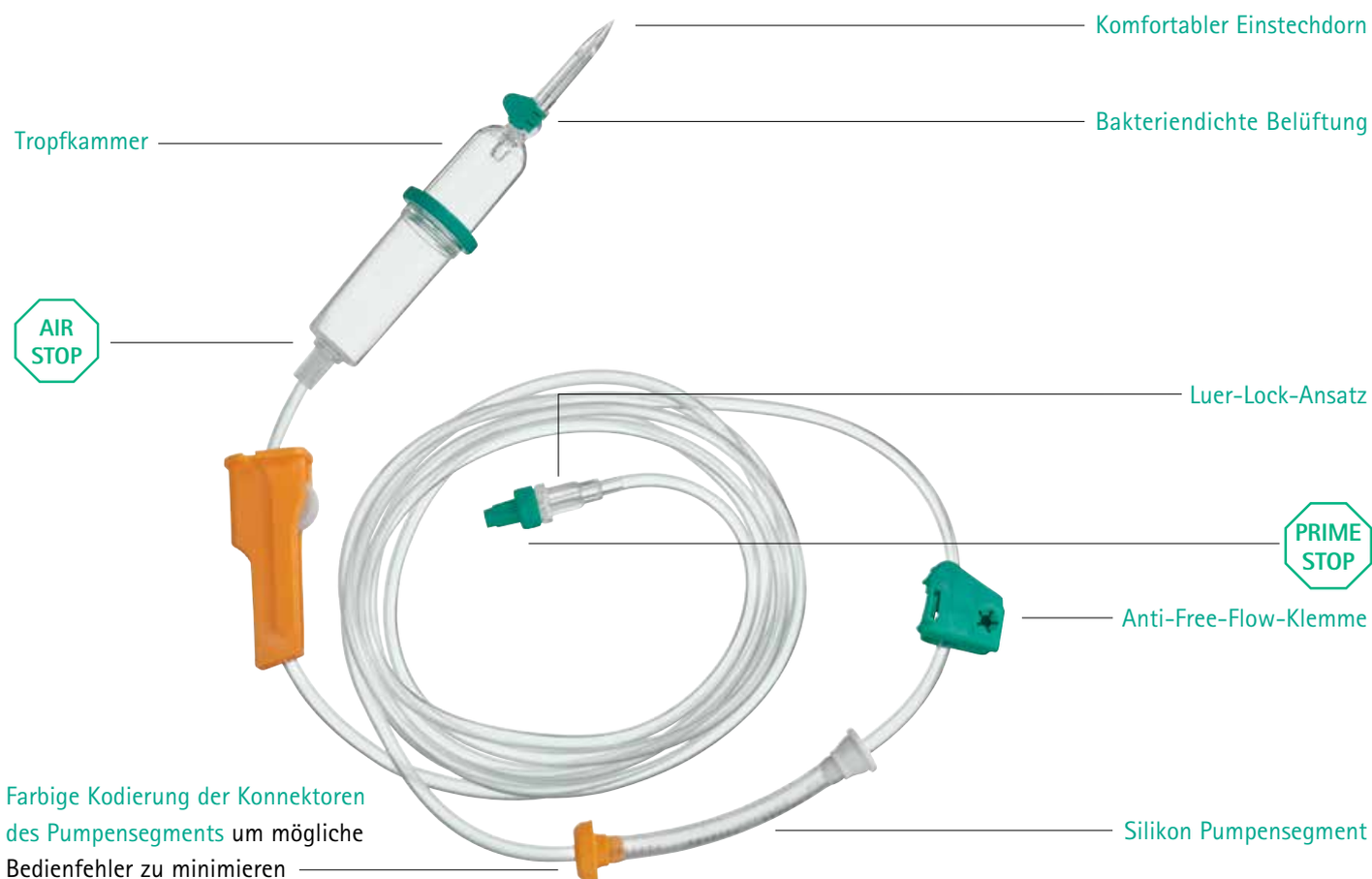


Abbildung der Art.-Nr.: 8700200

Produkt	Material	Länge gesamt (cm)	Länge ab Pumpenausgang (cm)	Füllvolumen* (ml)	Zuspritzport	VE (Stück)	Art.-Nr.
Infusomat [®] plus Leitung SafeSet	PVC	240	150	17,3	-	100	8700200
Infusomat [®] plus Leitung SafeSet	PVC	300	200	21,2	-	100	8700210
Infusomat [®] plus Leitung SafeSet	PUR	240	150	17,8	-	100	8700220
Infusomat [®] plus Leitung SafeSet	PVC	300	200	22,2	nadelfrei, Caresite [®]	100	8700240
Infusomat [®] plus Leitung SafeSet	PUR	300	200	22,9	nadelfrei, Caresite [®]	100	8700250

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

PUR = Polyurethan (PVC- und DEHP-frei), PVC = Polyvinylchlorid (DEHP-frei)



GEEIGNET FÜR
INFUSOMAT[®] COMPACT^{PLUS}



ZUSPRITZPORT – nadelfreies
Membranventil Caresite[®]
positives Spülvolumen

Infusomat[®] plus Leitung

Standard Infusionstherapie

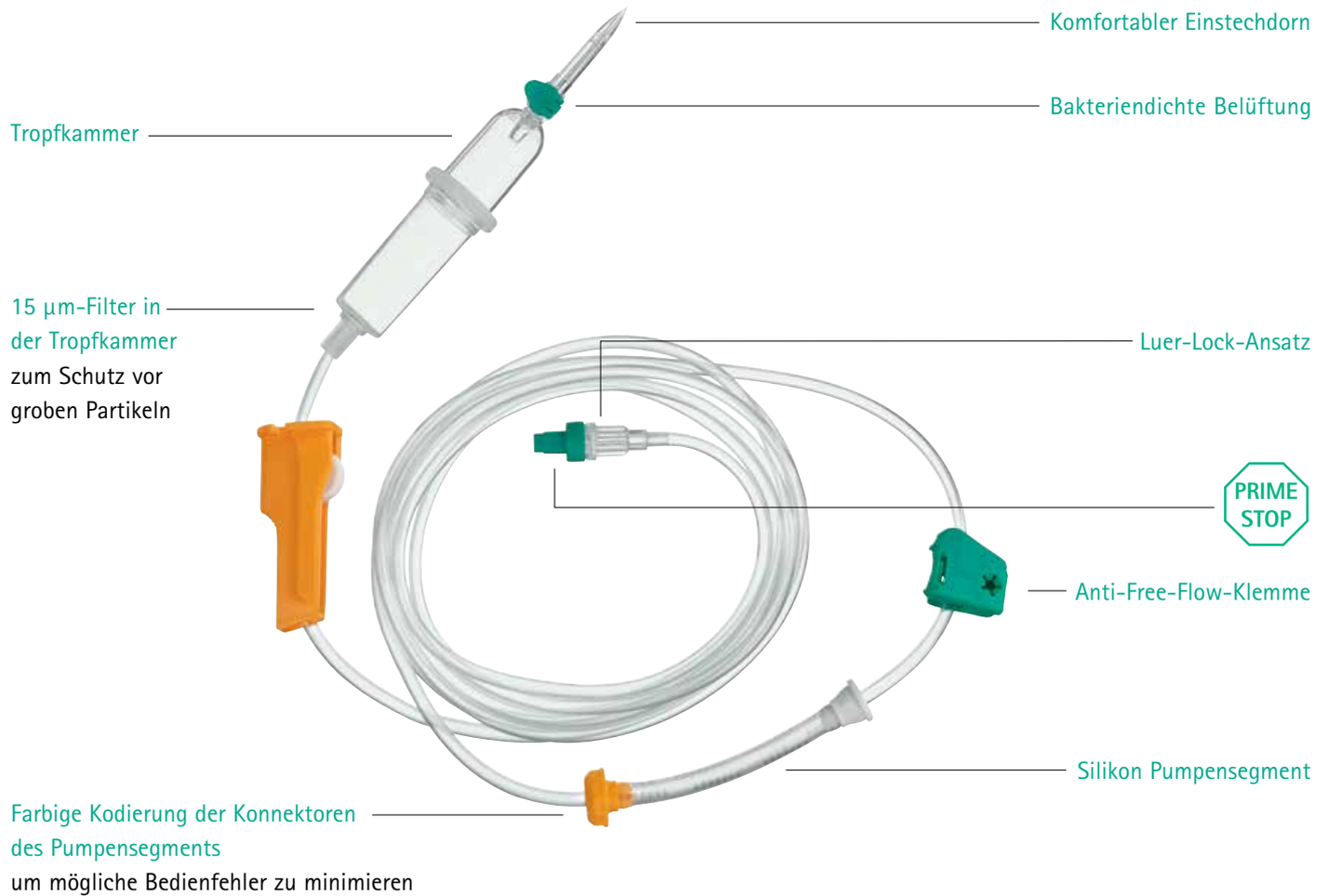


Abbildung der Art.-Nr.: 8700310

Produkt	Material	Länge gesamt (cm)	Länge ab Pumpenausgang (cm)	Füllvolumen* (ml)	Zuspritzport	VE (Stück)	Art.-Nr.
Infusomat [®] plus Leitung	PVC	240	150	17,3	-	100	8700310
Infusomat [®] plus Leitung	PUR	240	150	17,8	-	100	8700320
Infusomat [®] plus Leitung	PVC	300	200	22,2	nadelfrei, Caresite [®]	100	8700330

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

PUR = Polyurethan (PVC- und DEHP-frei), PVC = Polyvinylchlorid (DEHP-frei)



GEEIGNET FÜR
INFUSOMAT[®] COMPACT^{PLUS}



ZUSPRITZPORT – nadelfreies
Membranventil Caresite[®]
positives Spülvolumen

LICHTGESCHÜTZTE INFUSIONSTHERAPIE



FÜR DIE APPLIKATION LICHTEMPFLINDLICHER ARZNEIMITTEL HAT B. BRAUN MIT DEN ORANGE-TRANSPARENTEN LICHTSCHUTZPRODUKTEN EIN PRODUKTSORTIMENT FÜR EINE SICHERERE LICHTGESCHÜTZTE INFUSIONSTHERAPIE ENTWICKELT.

- Erhöhte Sicherheit durch vollständig lichtgeschützte Produkte
- Lichtschutz im relevanten Wellenlängenspektrum (290-520 nm)
- Frühzeitiges Erkennen von Luftblasen und Partikeln durch die orange-transparente Gestaltung der Lichtschutzprodukte
- PVC- und DEHP-freie Produkte
- Einfache Zuordnung der Produkte zum Lichtschuttsortiment von B. Braun durch orangefarbene Gestaltung

Infusomat[®] plus Leitung

Lichtgeschützte Infusionstherapie

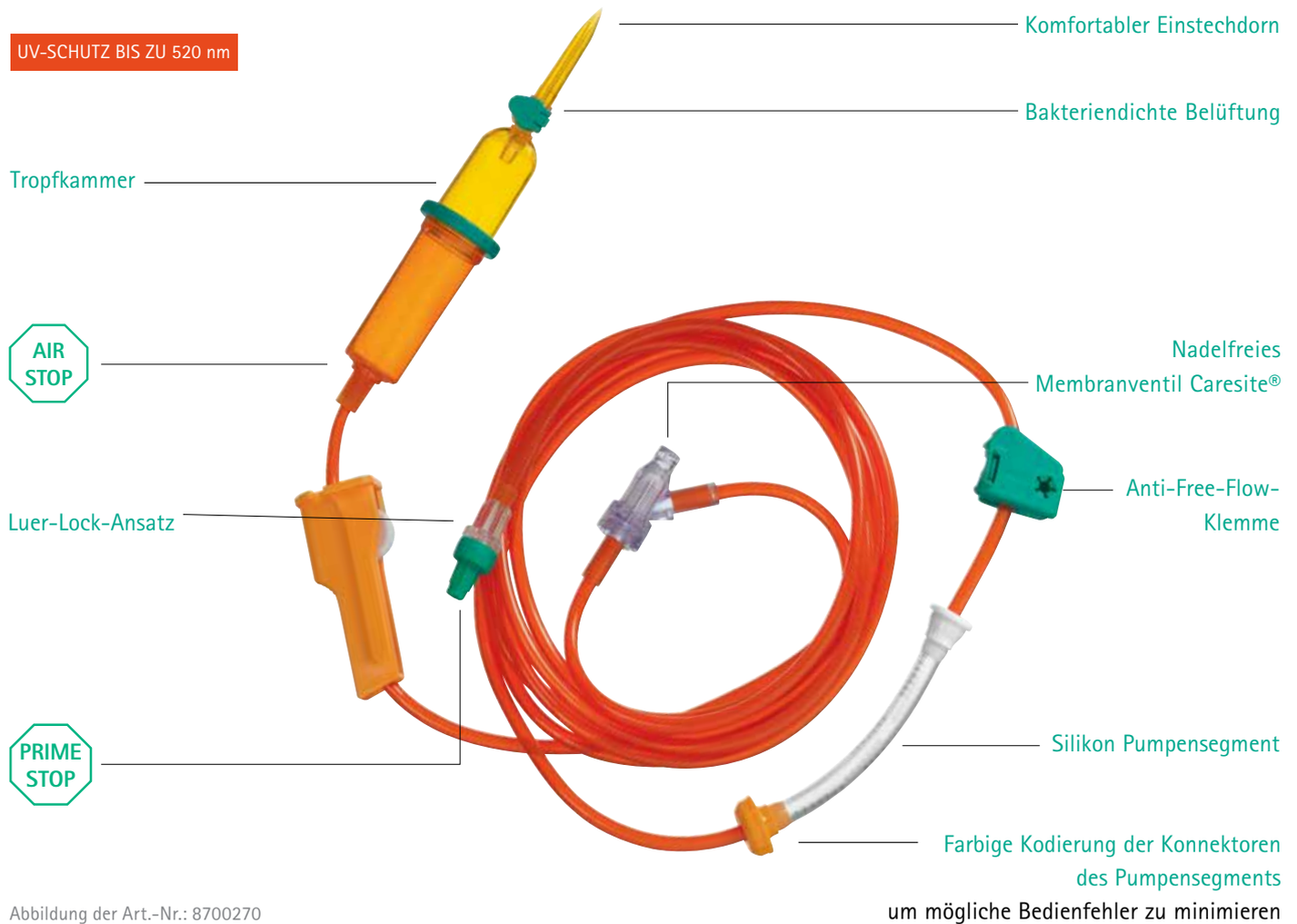


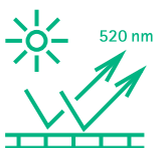
Abbildung der Art.-Nr.: 8700270

Produkt	Material	Länge gesamt (cm)	Länge ab Pumpenausgang (cm)	Füllvolumen* (ml)	Zuspritzport	VE (Stück)	Art.-Nr.
Infusomat [®] plus Leitung SafeSet, UV-Protect	PUR	240	150	17,8	-	100	8700260
Infusomat [®] plus Leitung SafeSet, UV-Protect	PUR	300	200	22,9	Caresite [®]	100	8700270

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

PUR = Polyurethan (PVC- und DEHP-frei)

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



UV-SCHUTZ



GEEIGNET FÜR
INFUSOMAT[®] COMPACT^{PLUS}



ZUSPRITZPORT – nadelfreies
Membranventil Caresite[®]
positives Spülvolumen

TRANSFUSIONS- THERAPIE



BLUTFILTER
Infusomat® plus Leitung
mit 200 µm Blutfilter

Infusomat[®] plus Leitung

Transfusionstherapie

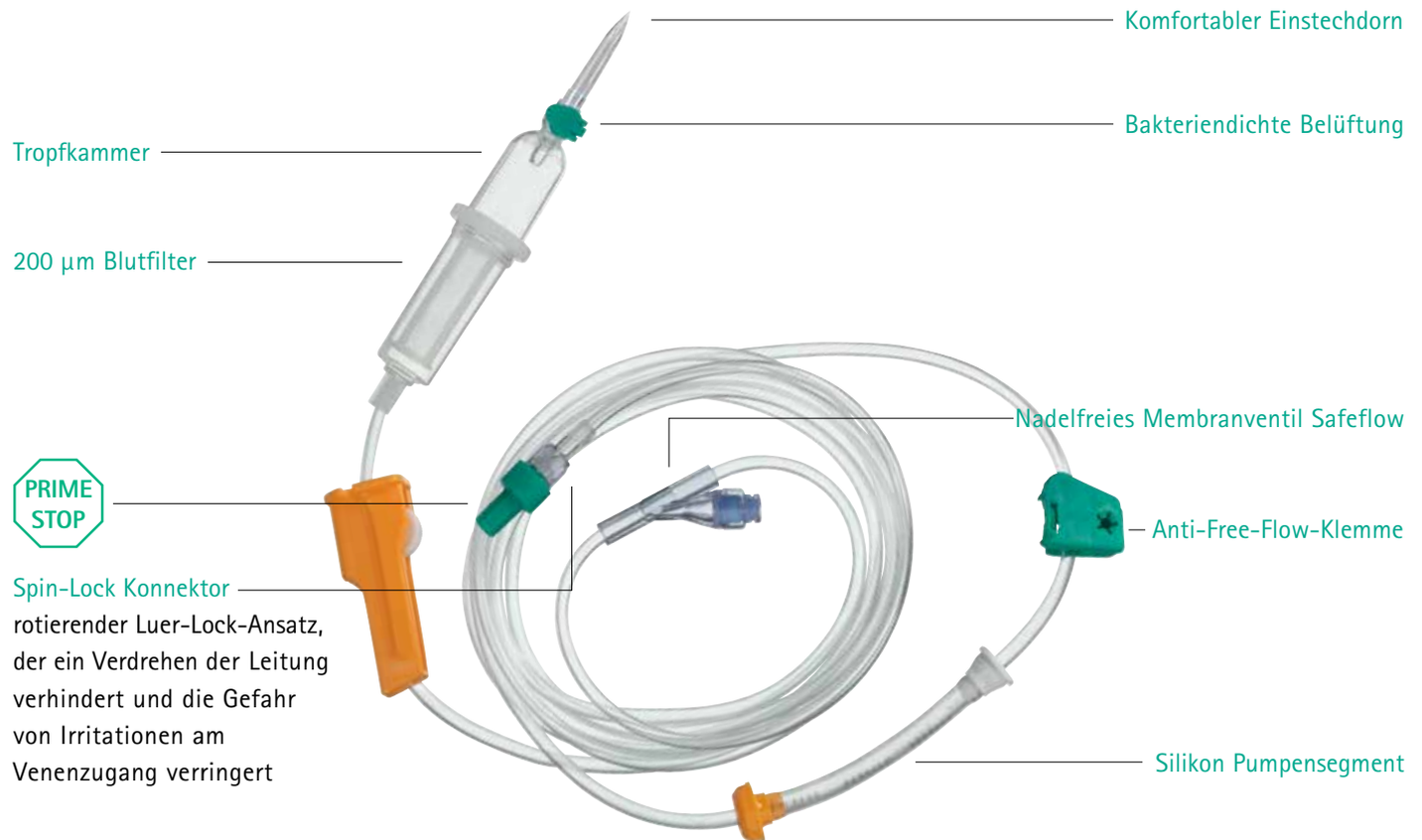


Abbildung der Art.-Nr.: 8700360

Produkt	Material	Länge gesamt (cm)	Länge ab Pumpenausgang (cm)	Füllvolumen* (ml)	Zuspritzport	VE (Stück)	Art.-Nr.
Infusomat [®] plus Leitung SafeSet, Typ Transfusion	PVC	240	150	17,3	-	100	8700350
Infusomat [®] plus Leitung SafeSet, Typ Transfusion	PVC	300	200	21,9	Safeflow	100	8700360

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

PVC = Polyvinylchlorid (DEHP-frei)

ONKOLOGISCHE THERAPIE



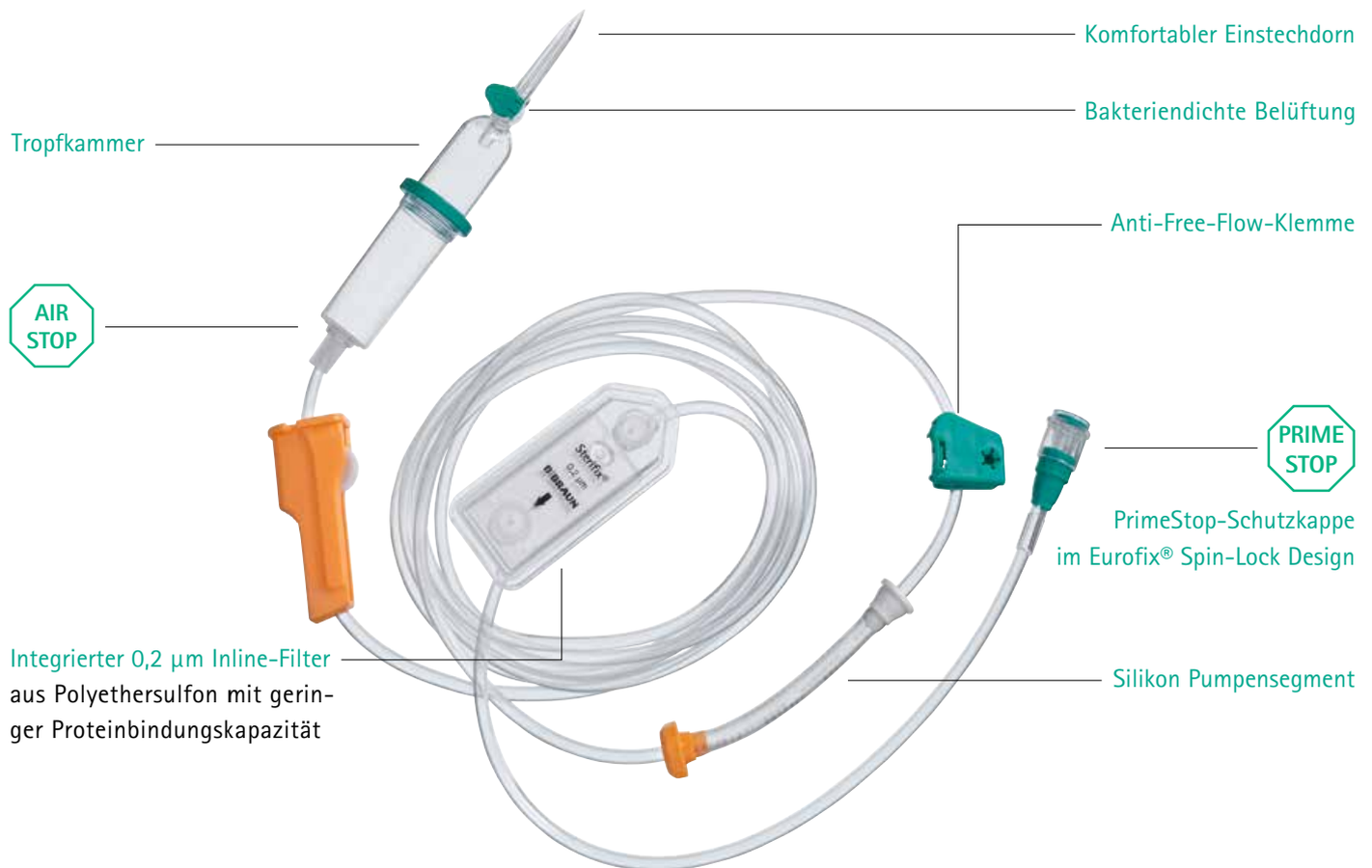
CYTO-SET®

Unser umfassendes Cyto-Set® Portfolio ermöglicht die sichere Applikation mit unserem gesamten automatischen Infusionspumpen Sortiment, somit selbstverständlich auch für unsere Infusomat® compact^{plus}.

Viele Produktmerkmale belegen wir mit Labor-, Beobachtungs- oder Studiendaten. Mit dem arzneimittelbeständigen Material Tritan™ bieten wir einen hohen Schutz vor Spannungsrissen und minimieren damit das Risiko von chemischer Kontamination.

Infusomat[®]plus Leitung

Onkologische Therapie



Produkt	Material	Länge gesamt (cm)	Länge ab Pumpenausgang (cm)	Füllvolumen* (ml)	Zuspritzport	VE (Stück)	Art.-Nr.
Infusomat [®] plus Leitung SafeSet, Typ Sterifix [®]	PUR	240	150	20,6	-	100	8700300

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

PUR = Polyurethan (PVC- und DEHP-frei)

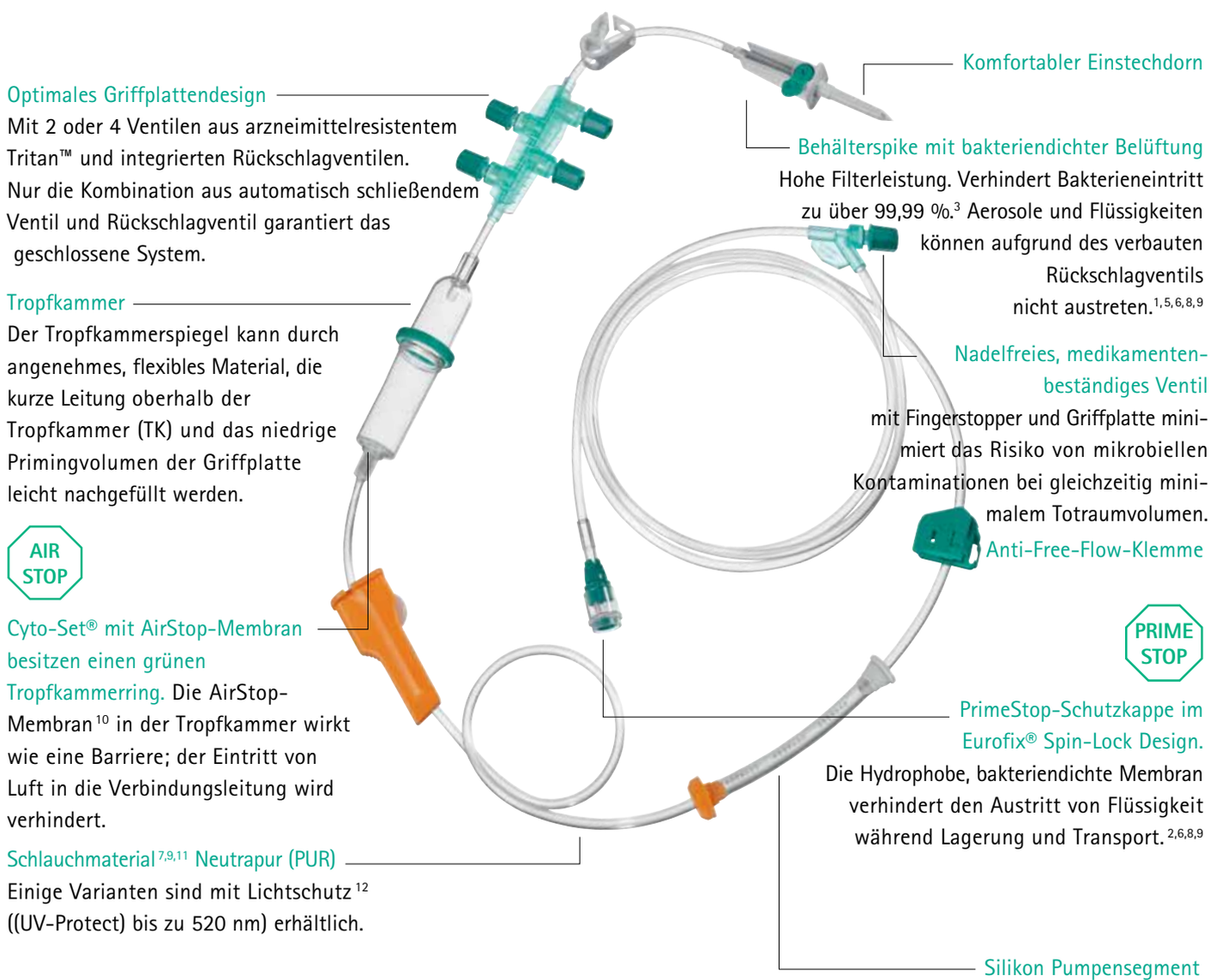
Literatur und Laborbestätigungen (Letztere stellen wir Ihnen auf Anfrage gerne zur Verfügung):

1. NIOSH. (2004) Preventing Occupational Exposures to Antineoplastic and other Hazardous Drugs in Healthcare Settings. Available at <http://www.cdc.gov/niosh/docs/2004-165/pdfs/2004-165.pdf>. Zugriff 12.10.2020
2. WIRKSAMKEIT DER MIKROBIELLEN BARRIEREEIGENSCHAFT

Die Primestop Kappe des Cyto-Set[®] bietet Schutz vor mikrobieller Kontamination von mindestens 30 Tagen. Dr. Brünke MTC e.K. Microbiological Testing Competence, Nürnberg Abstract report 2008-0006, 08.05.2018

3. FILTERLEISTUNG DES BELÜFTUNGSFILTERS IM EINSTECHSPIKES
Der Belüftungsfiler im Einstechspike der Cyto-Set[®] Varianten hat eine Bakterienfilter Effizienz (BFE) von 99,99%. B. Braun Melsungen AG, Melsungen, 09.02.2018.

Cyto-Set® Infusomat® compact^{plus}



Optimales Griffplattendesign

Mit 2 oder 4 Ventilen aus arzneimittelresistentem Tritan™ und integrierten Rückschlagventilen. Nur die Kombination aus automatisch schließendem Ventil und Rückschlagventil garantiert das geschlossene System.

Tropfkammer

Der Tropfkammerspiegel kann durch angenehmes, flexibles Material, die kurze Leitung oberhalb der Tropfkammer (TK) und das niedrige Primingvolumen der Griffplatte leicht nachgefüllt werden.



Cyto-Set® mit AirStop-Membran besitzen einen grünen

Tropfkammerring. Die AirStop-Membran¹⁰ in der Tropfkammer wirkt wie eine Barriere; der Eintritt von Luft in die Verbindungsleitung wird verhindert.

Schlauchmaterial^{7,9,11} Neutrapur (PUR)

Einige Varianten sind mit Lichtschutz¹² ((UV-Protect) bis zu 520 nm) erhältlich.

Komfortabler Einstechdorn

Behälterspike mit bakteriendichter Belüftung
Hohe Filterleistung. Verhindert Bakterieneintritt zu über 99,99 %.³ Aerosole und Flüssigkeiten

können aufgrund des verbauten Rückschlagventils nicht austreten.^{1,5,6,8,9}

Nadelfreies, medikamentenbeständiges Ventil

mit Fingerstopper und Griffplatte minimiert das Risiko von mikrobiellen Kontaminationen bei gleichzeitig minimalem Totraumvolumen.

Anti-Free-Flow-Klemme



PrimeStop-Schutzkappe im Eurofix® Spin-Lock Design.

Die Hydrophobe, bakteriendichte Membran verhindert den Austritt von Flüssigkeit während Lagerung und Transport.^{2,6,8,9}

Silikon Pumpensegment

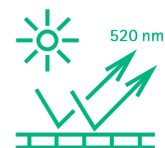
4. PROTEINBINDUNGSEIGENSCHAFTEN DER IN CYTO-SET® VERBAUTEN INFUSIONSFILTER Die Infusionsfilter Sterifix® 0,2 µm und Intrapur® Lipid IV 1,2 µm weisen aufgrund der ungeladenen Filtermembran, die aus Polyethersulfon besteht, nur eine sehr geringe Proteinbindungskapazität auf. B. Braun Melsungen AG, Melsungen, Melsungen, 20.11.2019
5. GESCHLOSSENES SYSTEM
Cyto-Set® ist ein geschlossenes System gemäß der NIOSH-Definition, da es den Austritt gefährlicher Substanzen in die Umwelt verhindert. B. Braun Melsungen AG, Melsungen, Melsungen, 11.2016.
6. WIRKSAMKEIT DER MIKROBIELLEN BARRIEREEIGENSCHAFT
Evaluierung der mikrobiellen Dichtheit von Cyto-Set® und Cyto-Set® Mix-zwei geschlossene Transfersysteme Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit (IHPH) der Universität, Bonn Abstract Report DMT2014-195, 23.02.2015.
7. PRODUKTRESISTENZ TEST
Cyto-Set® Bestätigung der Lagerung und Materialstabilität über 7 Tage. IUTA Institut (Institut für Energie und Umwelttechnik), Duisburg Abstract summary report F19/600, 12.2019.
8. WIRKSAMKEIT DER CHEMISCHEN BARRIEREEIGENSCHAFT
Evaluierung der chemischen Dichtheit von Cyto-Set® und Cyto-Set® Mix. Qualitylabs Bt GmbH, Nürnberg Abstract report 1816.3, 01.09.2015
9. WIRKSAMKEIT DER CHEMISCHEN BARRIEREEIGENSCHAFT
Meier K, Roland C, Schloen M. (2019) Zytostatikaherstellung: Sichere und wirtschaftliche Lösungen zur Verringerung von Kontaminationen. Pharmazeutische Zeitung 25_2019.
10. ADSORPTIONS- UND DESORPTIONSVERHALTEN AIRSTOP
Die Varianten von Cyto-Set® mit integrierter AirStop Membran wurden in Bezug auf ihr Adsorptions- und Desorptionsverhalten mit ausgewählten pharmazeutisch aktiven Bestandteilen getestet. IUTA Institut (Institut für Energie und Umwelttechnik), Duisburg Abstract summary report F17/02, 03.2017.
11. MATERIALBESTÄNDIGKEIT
Testung der Materialbeständigkeit von Cyto-Set® mit ausgewählten, häufig verwendeten onkologischen Therapeutika. IUTA Institut (Institut für Energie und Umwelttechnik), Duisburg Abstract summary report F141202, 12.2014.
12. BESTÄTIGUNG DES LICHTSCHUTZSPEKTRUMS
Die UV-Protect Varianten von Cyto-Set® bieten Schutz im relevanten Lichtwellenbereich bis zu 520nm. B. Braun Melsungen AG, Melsungen, Melsungen, 16.04.2015.

Cyto-Set® Infusomat® compact^{plus}

Bezeichnung	Ventile	Sterifix® 0,2 µm	UV- Protect	AirStop	Schlauch- material	PVC-frei	Spike	Belüftung	Länge	Füllvolumen (ml)	VE/Stück	Art.-Nr.
Applikationsleitung Infusionspumpe Cyto-Set® Infusomat® compact^{plus}												
Cyto-Set® Infusomat® com- pact ^{plus} 4+1 Ventile	4+1				PUR	■	■	■	210	23,9	20	8700490
Cyto-Set® Infusomat® com- pact ^{plus} 4+1 Ventile, 0,2 µm Filter	4+1	■			PUR	■	■	■	225	27,4	20	8700470
Cyto-Set® Infusomat® com- pact ^{plus} 2+1 Ventile	2+1				PUR	■	■	■	210	23,9	20	8700480
Applikationsleitung Infusionspumpe Cyto-Set® Infusomat® compact^{plus} mit AirStop Membran												
Cyto-Set® Infusomat® com- pact ^{plus} 4+1 Ventile, AirStop	4+1			■	PUR	■	■	■	210	23,9	20	8700430
Cyto-Set® Infusomat® com- pact ^{plus} 4+1 Ventile, UV-Protect, AirStop	4+1		■	■	PUR	■	■	■	210	23,9	20	8700450
Cyto-Set® Infusomat® com- pact ^{plus} 4+1 Ventile, 0,2 µm Filter, AirStop	4+1	■		■	PUR	■	■	■	225	27,4	20	8700460
Cyto-Set® Infusomat® com- pact ^{plus} 2+1 Ventile, AirStop	2+1			■	PUR	■	■	■	210	23,9	20	8700420
Cyto-Set® Infusomat® com- pact ^{plus} 2+1 Ventile, UV-Protect, AirStop	2+1		■	■	PUR	■	■	■	210	23,9	20	8700440



GEEIGNET FÜR
INFUSOMAT® COMPACT^{PLUS}



UV-SCHUTZ

SCHMERZTHERAPIE



Mehr Sicherheit im Bereich der Regionalanästhesie

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

Das System NRFit®

Die neuen Konnektoren, 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.

B. BRAUN PRODUKTE FÜR DIE REGIONALANÄSTHESIE MIT NRFIT® KONNEKTOR

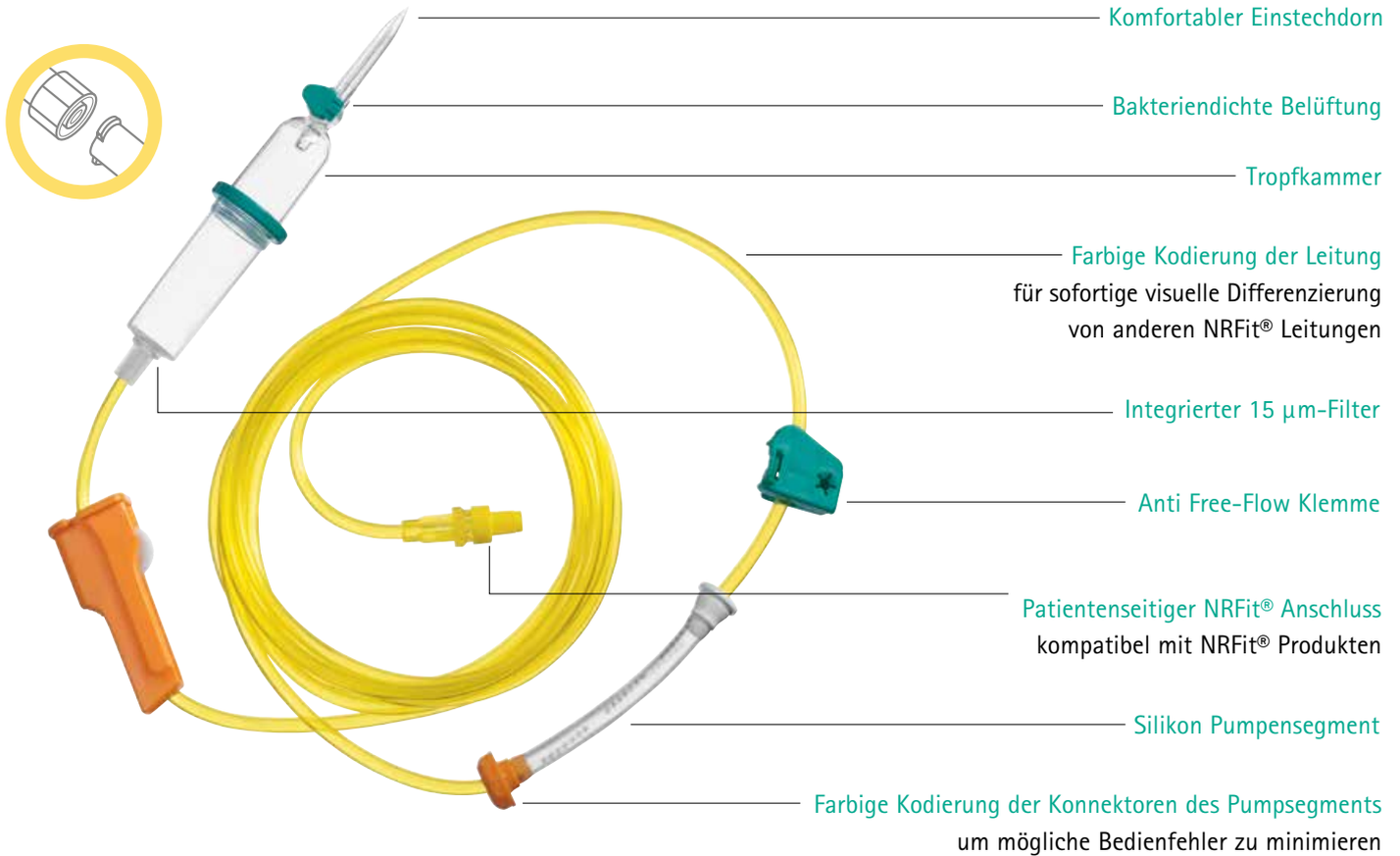
Gemäß der neuen ISO Norm hat B. Braun ein umfassendes Portfolio an neuroaxialen und regionalanästhesiologischen Produkten entwickelt. Das NRFit® Programm umfasst dabei Spritzen, Filterkanülen und Filterhalme, Kanülen, LOR-Spritzen, Filter, Katheter, Katheterkonnektoren sowie speziell für die pumpengesteuerte Infusionstherapie Pumpenspritzen, diverse Leitungen und Infusionssets.

NRFit®

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

Infusomat[®] plus Leitung

Schmerztherapie



Produkt	Material	Länge gesamt (cm)	Länge ab Pumpenausgang (cm)	Füllvolumen* (ml)	Zuspritzport	VE (Stück)	Art.-Nr.
Infusomat [®] plus Leitung SafeSet, Typ Regionalanästhesie	PUR	300	200	21,8	-	100	8700410

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

PUR = Polyurethan (PVC- und DEHP-frei)

ENTERALE ERNÄHRUNGSTHERAPIE



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.

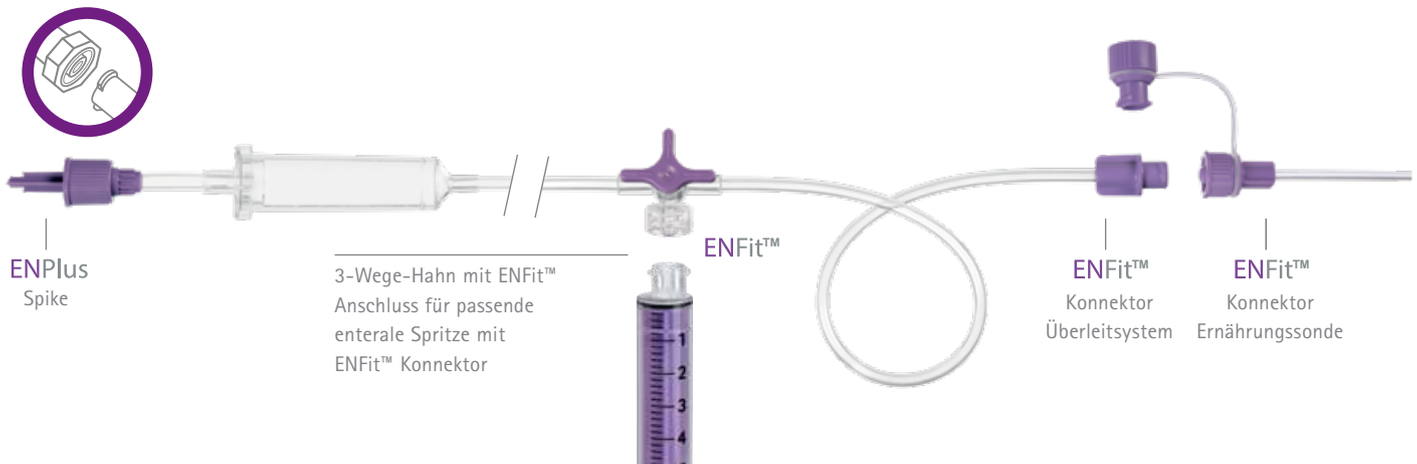
Die lilafarbene Farbmarkierung der enteralen Anschlüsse dient zusätzlich der sofortigen visuellen Differenzierung der enteralen Applikationssysteme.

ENFit™

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

Infusomat[®] plus Leitung

Enterale Ernährungstherapie



PRODUKTVARIANTEN

Produkt	Konnektor / Ernährungssystem	Zuspritzport	Länge gesamt (cm)	Länge ab Pumpenausgang (cm)	Füllvolumen (ml)	Material	VE (Stück)	Art.-Nr.
Infusomat [®] plus Leitung	Mit Leerbeutel	ENFit™ Ansatz	260	150	18,5	PVC	25	8700380
Infusomat [®] plus Leitung	Mit ENPlus Spike und Universal Adapter	ENFit™ Ansatz	330	220	28,0	PUR	40	8700370
Infusomat [®] plus Leitung	Mit ENPlus Spike	ENFit™ Ansatz	330	220	23,1	PVC	25	8700400

PUR = Polyurethan (PVC- und DEHP-frei), PVC = Polyvinylchlorid (DEHP-frei)

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

Infusomat[®] plus Leitung mit Leerbeutel

Infusomat[®] plus mit Universal Adapter

Infusomat[®] plus mit ENPlus Spike

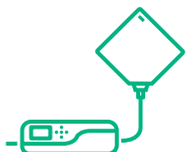


APPLIKATION DER ENTERALEN ERNÄHRUNG MIT DER GENERATION COMPACT^{PLUS}

Enterale Ernährungstherapie

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 notwendig
- Präzise und verlässliche Überwachung der Ernährungstherapie durch Dokumentation der Therapiedaten in der Patientenbilanzierung



ERNÄHRUNGS-
THERAPIE



ENFIT™



BRILLANTES
FARBDISPLAY



GEFÜHRTES
EINLEGEN



INTUITIVE
BEDIENUNG





Original Perfusor[®] Spritzen

Einmalspritzen für Spritzenpumpen

Original Perfusor® Spritzen

Dreiteilige Einmalspritzen zur Verwendung mit Perfusor® Spritzenpumpen

Die hervorragenden Gleiteigenschaften der Original Perfusor® Spritzen ergänzen die ausgezeichnete Fördercharakteristik der B. Braun Spritzenpumpen.

Sie sind mit den Generationen der B. Braun Spritzenpumpen Perfusor® fm/fmS, Perfusor® compact, Perfusor® Space®, Space^{plus} Perfusor® und Perfusor® compact^{plus} kompatibel.



50 ml



20 ml

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Hochtransparenter Zylinder
- Wischfeste Graduierung mit starkem Kontrast
- Integrierter Kolbenstopp (Abb. 1)
- Spritzenzylinder und Spritzenkolben aus Polypropylen
- Luer-Lock-Ansatz
- Leichtgängiger Kolbenstopfen aus synthetischem Kautschuk mit doppeltem Dichtungsring
- Latex- und PVC-frei
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück
- Original Perfusor® Spritzen, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7886-1

ANWENDERVORTEILE

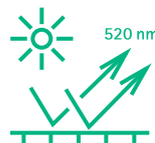
- Original Perfusor® Spritzen 20 ml und 50 ml können in Kombination mit kompatiblen Spritzenpumpen verwendet werden
- Hervorragende Gleiteigenschaften abgestimmt auf die Fördercharakteristik der Perfusor® Spritzenpumpen
- Wischfeste Graduierung mit starkem Kontrast für ideale Ablesbarkeit
- Leichtgängiger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



KOLBEN-
STOPP



LUER-LOCK



UV-SCHUTZ



NRFIT®
VARIANTE

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)	Art.-Nr.
Original Perfusor® Spritze 20 ml	-	Luer-Lock	400	8728615
Original Perfusor® Spritze 20 ml	mit Aspirationskanüle	Luer-Lock	400	8728623
Original Perfusor® Syringe 50 ml	-	Luer-Lock	100	8728844F-06
Original Perfusor® Syringe 50 ml	mit Partikelfilterkanüle (15 µm Partikelfilter)	Luer-Lock	100	8728852F-06
Original Perfusor® Spritze 50 ml	mit Aspirationskanüle	Luer-Lock	100	8728810F
Original Perfusor® Syringe 50 ml, orange-transparent, mit Lichtschutz bis 520 nm	mit Partikelfilterkanüle (15 µm Partikelfilter)	Luer-Lock	100	8728861F-06
Original Perfusor® Syringe 50 ml, NRFit®*	-	NRFit® Lock*	100	8728845F-01

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



20 ml



20 ml



50 ml



50 ml



50 ml



UV-SCHUTZ
BIS ZU 520 nm

50 ml

SCHMERZTHERAPIE

Verbessern Sie
die Patientensicherheit mit
NRFit®



Original Perfusor® Spritze

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



50 ml



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Mit gelber Kolbenstange
- Hochtransparenter Zylinder
- Wischfeste Graduierung mit starkem Kontrast
- Integrierter Kolbenstopp (Abb. 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
- Latex- und PVC-frei
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

ANWENDERVORTEILE

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

Gelbe Farbkodierung zur besseren Differenzierung in der Regionalanästhesie

Omnifix® NRFit®

Dreiteilige Einmalspritzen mit NRFit®-Ansatz



3 ml

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Mit gelber Kolbenstange und hochtransparentem Zylinder
- Schwarze, wischfeste Graduierung
- Spritzenzylinder und Spritzenkolben aus Polypropylen
- Leichtgängiger Kolbenstopfen aus synthetischem Kautschuk mit doppeltem Dichtungsring
- NRFit®-Lock-Konnektor
- Latex- und PVC-frei
- Einzeln steril verpackt

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 ideale Ablesbarkeit
- Sicherer Kolbenstopp für problemloses Aufziehen bis zum Maximalvolumen und kein Medikamentenverlust

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

Produkt	Konus	Graduierung	VE* /Karton (Stück)	Art.-Nr.
Omnifix® NRFit® 3 ml	Zentrisch	0,1 ml	100	4617003
Omnifix® NRFit® 5 ml	Zentrisch	0,2 ml	100	4617006
Omnifix® NRFit® 10 ml	Zentrisch	0,5 ml	100	4617014
Omnifix® NRFit® 20 ml	Zentrisch	1,0 ml	100	4617021
Omnifix® NRFit® 50 ml	Zentrisch	1,0 ml	100	4617508F-01

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



3 ml



5 ml



10 ml



20 ml



50 ml



KOLBEN-
STOPP



LUER-LOCK



NRFIT®
VARIANTE

Omnifix® Luer Lock Solo

Dreiteilige Einmalspritzen mit Luer-Lock-Ansatz



3 ml

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

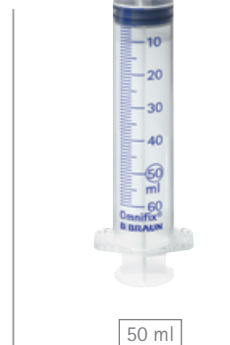
- Hochtransparenter Zylinder
- Wischfeste Graduierung mit starkem Kontrast
- Integrierter Kolbenstopp (Abb. 1)
- Über Nennvolumen hinaus verlängerte Skala bei den 10 ml und 50 ml Varianten
- Mit Luer-Lock-Ansatz
- Spritzenzylinder und Spritzenkolben aus Polypropylen
- Leichtgängiger Kolbenstopfen aus synthetischem Kautschuk mit doppeltem Dichtungsring
- Latex- und PVC-frei
- Einzeln steril verpackt

ANWENDERVORTEILE

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

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

Produkt	Konus	Graduierung	VE* (Stück)	Art.-Nr.
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, nutzbar bis 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, nutzbar bis 60 ml	Luer-Lock	1,0 ml	1 x 100	4617509F



LUER-LOCK



KOLBEN-
STOPP





Original Perfusor® Leitungen

Leitungen für Perfusor® Spritzen

Original Perfusor® Leitung

Produktvarianten PVC



Produkt	Material	Länge gesamt (cm)	Durchmesser (mm)	Restvolumen* (ml)	Konnektor	VE (Stück)	Art.-Nr.
Original Perfusor® Leitung	PVC	25	1,5 x 2,7	0,5	Luer-Lock	100	0066088K
Original Perfusor® Leitung	PVC	50	1,5 x 2,7	1,3	Luer-Lock	100	8255172
Original Perfusor® Leitung	PVC	100	1,5 x 2,7	2,0	Luer-Lock	100	0009483H
Original Perfusor® Leitung	PVC	150	1,5 x 2,7	2,9	Luer-Lock	100	8722960
Original Perfusor® Leitung	PVC	200	1,5 x 2,7	3,8	Luer-Lock	100	8722862
Original Perfusor® Leitung	PVC	250	1,5 x 2,7	4,8	Luer-Lock	100	8255490
Original Perfusor® Leitung	PVC	300	1,5 x 2,7	5,7	Luer-Lock	100	8255253
Original Perfusor® Leitung Typ Safsite®	PVC	150	1,5 x 2,7	3,3	Luer-Lock	100	8722820
Original Perfusor® Leitung, schmaler Schlauchdurchmesser	PVC	75	0,9 x 1,9	0,6	Luer-Lock	100	8722870N
Original Perfusor® Leitung, schmaler Schlauchdurchmesser	PVC	150	0,9 x 1,9	1,0	Luer-Lock	100	8255504N
Original Perfusor® Leitung, schmaler Schlauchdurchmesser	PVC	200	0,9 x 1,9	1,4	Luer-Lock	100	8745919N

* Restvolumen: Das nach der Verabreichung des Medikaments im Produkt verbleibende Volumen.

PVC = Polyvinylchlorid (DEHP-frei)



GERINGES
RESTVOLUMEN



2 BAR
DRUCKBESTÄNDIG



LUER-LOCK

Original Perfusor® Leitung

Produktvarianten PE



Produkt	Material	Länge gesamt (cm)	Durchmesser (mm)	Restvolumen* (ml)	Konnektor	VE (Stück)	Art.-Nr.
Original Perfusor® Leitung	PE	10	1,0 x 2,0	0,2	Luer-Lock	100	0066086H
Original Perfusor® Leitung	PE	25	1,0 x 2,0	0,3	Luer-Lock	100	0066087J
Original Perfusor® Leitung	PE	50	1,0 x 2,0	0,5	Luer-Lock	100	8255059
Original Perfusor® Leitung	PE	100	1,0 x 2,0	0,9	Luer-Lock	100	8255067
Original Perfusor® Leitung	PE	150	1,0 x 2,0	1,3	Luer-Lock	100	8722935
Original Perfusor® Leitung	PE	200	1,0 x 2,0	1,7	Luer-Lock	100	8723060
Original Perfusor® Leitung	PE	250	1,0 x 2,0	2,1	Luer-Lock	100	8272565
Original Perfusor® Leitung	PE	300	1,0 x 2,0	2,5	Luer-Lock	100	8250146

* Restvolumen: Das nach der Verabreichung des Medikaments im Produkt verbleibende Volumen.

PE = Polyethlen (PVC- und DEHP-frei)



GERINGES
RESTVOLUMEN



2 BAR
DRUCKBESTÄNDIG



LUER-LOCK

FARBKODIERTE ORIGINAL PERFUSOR® LEITUNGEN



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
- Spezifisches Material (Polyethylen) für eine genauere Applikation sowie schnelleres Anlaufverhalten und Alarmreaktionszeiten
- Farbkodierte Varianten in Blau, Magenta, Grün

Farbe	Material	Konnektor	Länge Gesamt (cm)	Durchmesser (mm)	Restvolumen* (ml)	VE (Stück)	Art.-Nr.
■	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

* Restvolumen: Das nach der Verabreichung des Medikaments im Produkt verbleibende Volumen.

PE = Polyethylen



GERINGES
RESTVOLUMEN



2 BAR
DRUCKBESTÄNDIG



LUER-LOCK

Original Perfusor® Leitung

Produktvarianten Lichtschutz

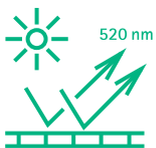
UV-SCHUTZ BIS ZU 520 nm



Farbe	Material	Länge gesamt (cm)	Durchmesser (mm)	Restvolumen* (ml)	Konnektor	VE (Stück)	Art.-Nr.
orange-transparent	PE	150	1,0 x 2,0	1,3	Luer-Lock	100	8723017
orange-transparent	PE	200	1,0 x 2,0	1,7	Luer-Lock	100	8723018

* Restvolumen: Das nach der Verabreichung des Medikaments im Produkt verbleibende Volumen.

PE = Polyethylen (PVC- und DEHP-frei)



UV-SCHUTZ



GERINGES
RESTVOLUMEN



2 BAR
DRUCKBESTÄNDIG



LUER-LOCK

Original Perfusor® Leitung

Produktvarianten mit Schiebeklemme – Anti-Free-Flow

Verhindert Free-Flow beim Spritzenwechsel



GERINGES
RESTVOLUMEN



Material	Länge gesamt (cm)	Durchmesser (mm)	Restvolumen* (ml)	Konnektor	VE (Stück)	Art.-Nr.
PVC	150	0,9 x 1,9	1,0	Luer-Lock	100	8722940
PVC	200	0,9 x 1,9	1,4	Luer-Lock	100	8722941

* Restvolumen: Das nach der Verabreichung des Medikaments im Produkt verbleibende Volumen.

PVC = Polyvinylchlorid (DEHP-frei)

Produktvariante mit 0,2 µm Sterifix® Filter



Material	Länge gesamt (cm)	Durchmesser (mm)	Restvolumen* (ml)	Konnektor	VE (Stück)	Art.-Nr.
PVC	200	1,55 x 2,7	4,8	Luer-Lock	50	8723001

* Restvolumen: Das nach der Verabreichung des Medikaments im Produkt verbleibende Volumen.

PVC = Polyvinylchlorid (DEHP-frei)



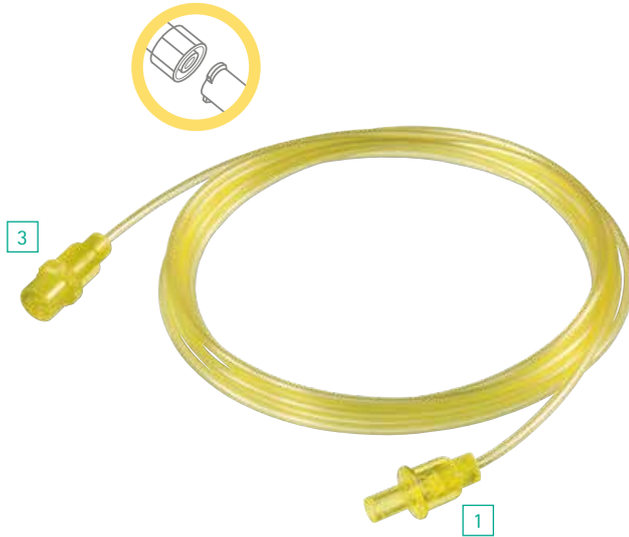
2 BAR
DRUCKBESTÄNDIG



LUER-LOCK

Original Perfusor® Leitung

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)



Material	Länge gesamt (cm)	Durchmesser (mm)	Restvolumen* (ml)	Konnektor	VE (Stück)	Art.-Nr.
PUR	200	1,55 x 2,7	2,7	NRFit®	25	8722865

* Restvolumen: Das nach der Verabreichung des Medikaments im Produkt verbleibende Volumen.

PUR = Polyurethan (PVC- und DEHP-frei)

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



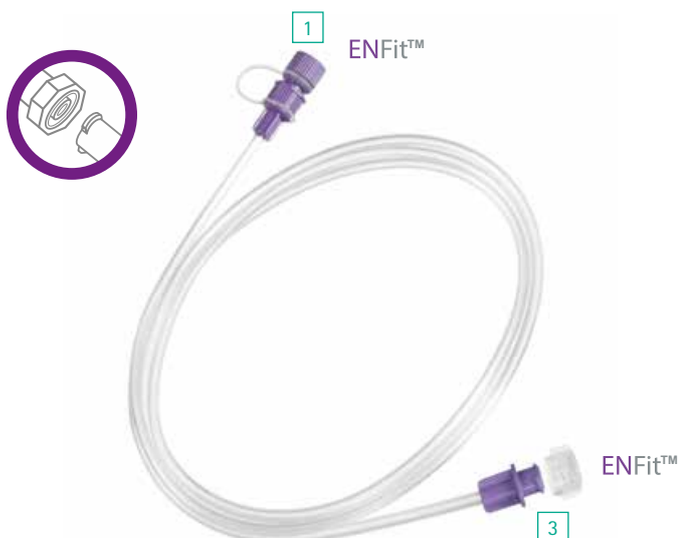
2 BAR
DRUCKBESTÄNDIG



NRFit®
VARIANTE

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 Ernährungs sonden (4)

Material	Länge gesamt (cm)	Durchmesser (mm)	Restvolumen* (ml)	Konnektor	VE (Stück)	Art.-Nr.
PE	150	2,5 x 4,4	7,9	ENFit™	25	87229910

* Restvolumen: Das nach der Verabreichung des Medikaments im Produkt verbleibende Volumen.

PE = Polyethylen (PVC- und DEHP-frei)

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



ENFIT™
VARIANTE



2 BAR
DRUCKBESTÄNDIG

B. Braun Austria GmbH | Otto Braun-Straße 3-5 | 2344 Maria Enzersdorf
Tel. +43 2236 46541-0 | Fax +43 2236 46541-177 | bbraun.austria@bbraun.com | www.bbraun.at
www.facebook.com/bbraunat | www.instagram.com/bbraun_at | www.linkedin.com/company/bbraun-group