

# wir helfen Menschen

Ihren Einsatz für Therapieerfolg und Lebensqualität möchten wir einfacher und sicherer machen und die Lebensqualität von Patienten und Pflegebedürftigen stetig steigern. Wir übernehmen Verantwortung für hochwertige, individuell abgestimmte Produkte und Dienstleistungen in den Leistungsbereichen:

## **Ernährung**

Für die enterale Ernährung bieten wir Ihnen Trink- und Sondennahrungen sowie Supplemente. Das Programm für die parenterale Ernährung reicht von Mehrkammerbeuteln bis zu Einzelkomponenten wie Fettemulsionen, Aminosäuren, Vitaminen und Spurenelementen. Bei unseren therapieübergreifenden, bundesweiten Versorgungsstrukturen setzen wir uns höchste Qualitätsstandards.

## **Arzneimittel**

Für die intravenöse Therapie kritisch kranker Menschen haben wir ein umfangreiches Produktprogramm von generischen Arzneimitteln wie Antibiotika und Anästhetika sowie Arzneimitteln für die Onkologie. Ihre vielfältigen Therapien unterstützen wir mit systematisch abgestimmten Applikationstechniken.

## **Infusionen**

Unser Angebot umfasst Volumenersatz-, Träger- und Elektrolytlösungen sowie spezifische Lösungen für die Pädiatrie in modernen und anwendungsfreundlichen Primärbehältnissen. Wir unterstützen Ihre therapeutische Arbeit durch umfangreiche Dienstleistungen, wie eine computergestützte Kompatibilitätsdatenbank und eine breite wissenschaftliche Basis.

## **Medizinprodukte**

Für Ernährung, Infusionen, Arzneimittel und Blutkomponenten bieten wir Ihnen präzise aufeinander abgestimmte Applikationstechnik und -systeme an. Das Produktprogramm wird durch die Urologie, die Tracheostomie und die moderne Wundversorgung abgerundet.

7393251 (0319/AC)

## **ProNeo**

Medizinprodukte für eine sichere enterale Ernährung



**Medizinprodukte für eine sichere enterale Ernährung**

Entwickelt für die sichere enterale Ernährung von neonatologischen und pädiatrischen Patienten



Bei der Applikation von Arzneimitteln und Ernährungskomponenten verwenden Sie eine **komplexe Applikationstechnik und sehr viele unterschiedliche und spezifische Applikationssysteme**, um Ihren Patienten korrekt und erfolgreich die Flüssigkeiten für die enterale Ernährung zu verabreichen.

Dabei kommen verschiedene Produkte zum Einsatz. Zudem ist speziell auf einer Neonatologie und/oder Pädiatrie eine große Anzahl an medizinischem Fachpersonal in den Prozess eingebunden. Dies stellt für die mit der Beschaffung, Versorgung und Qualitätssicherung des Applikationsmanage-

ments befassten Beschäftigten im Gesundheitswesen eine große Herausforderung dar.

Letztendlich ist es Ihr Ziel, dass die entsprechenden Arzneimittel und Ernährungskomponenten den **korrekten und effizienten Weg in den Patienten finden und somit ein optimales klinisches Ergebnis zum Wohle Ihrer Patienten erzielt werden kann.**



Auch bei der enteralen Ernährung genießt Sicherheit selbstverständlich einen hohen Stellenwert. Die Ernährung eines Patienten ist ein elementarer Bestandteil im Gesamtkonzept der medizinischen Behandlung. Mit der Weiterentwicklung ernährungstherapeutischer Verfahren stehen heute effektive und sichere Methoden für eine kurz-, mittel-, oder langfristige enterale und auch parenterale (intravenöse) Ernährungstherapie zur Verfügung. Darin liegt jedoch auch eine große Gefahr. Denn eine Verwechslung der enteralen mit der parenteralen Ernährung kann katastrophale Folgen, bis hin zum Tode des Patienten, nach sich ziehen. Dieses Risiko wurde bereits im Jahre 2001 in der europäischen DIN EN 1615:20012 aufgegriffen und folgendermaßen formuliert:

„Es ist sehr wichtig, dass es nicht möglich ist, enterale Überleitungsgeräte mit parenteralen, intravasalen Kathetern oder einem anderen Katheter mit weiblichem Luer-Verbindungsstück zu verbinden.“

In Anlehnung an die europäische DIN EN 1615:2001 wurde bereits im Dezember 2011 unter der technischen Führung von Fresenius Kabi und in Zusammenarbeit mit Nestlé HealthScience und Nutricia Advanced Medical Nutrition ein Konnektionsansatz entwickelt, um Verwechslungen von enteralen mit parenteralen Verbindungssystemen nachhaltig ausschließen zu können. Um die Häufigkeit von Verwechslungen zu minimieren und gleichzeitig für die globalisierte Welt einheitliche enterale Medizinprodukte für die ausschließlich enterale Ernährung zu entwickeln, wurde von einem internationalen

Team aus Klinikärzten, Herstellern und Behörden die erweiterte Normreihe DIN EN ISO 80369 entwickelt.

Diese weltweit gültige Norm legt die Anforderungen für kleinlumige Konnektoren für Flüssigkeiten und Gase in medizinischen Anwendungen fest, wodurch Fehlanschlüsse erschwert, wenn nicht sogar unmöglich gemacht werden. Neben anderen kleinlumigen Konnektoren wurde von der Normenreihe DIN EN ISO 80369-3 auch der neue Konnektor für enterale Anwendungen festgelegt: ENFit™.

Wegen der Vielzahl von Zugängen, der geringen Größe der Patienten und dem hohen apparativen Aufwand auf den neonatologischen und pädiatrischen Stationen besteht vor allem hier eine große Gefahr einer versehentlichen Verwechslung der enteralen mit den parenteralen Zugängen. Aus diesem Grund stellt Fresenius Kabi mit ProNeo ein spezielles Produktportfolio zur Verfügung, um die spezifischen Anforderungen für die Neonatologie und Pädiatrie erfüllen zu können. Auch mit ProNeo profitieren die Anwender von dem ISO Standard 80369-3 und dem ENFit™-Konnektionsansatz, um Verwechslungsgefahren nahezu ausschließen zu können.

**ProNeo ENFit™ –  
Medizinprodukte für eine  
sichere enterale Ernährung.  
Ein großes Plus für die  
Patientensicherheit.**



## Das ProNeo Produktportfolio

Mit dem ProNeo Produktportfolio erfüllt Fresenius Kabi die speziellen Anforderungen zur Applikation von Flüssigkeiten für die enterale Ernährung einer neonatologischen und pädiatrischen Station. Unabhängig von der Auswahl der Applikationsart und den individuellen Standards der entsprechenden Station kann mit ProNeo die Verabreichung von Sondennahrung, Muttermilch und Medikamenten über die Bolusgabe, Schwerkraftapplikation oder einer speziell entwickelten enteralen Spritzenpumpe erfolgen.

➤ ProNeo bietet durch das breite Produktportfolio eine hohe Flexibilität bei der Vorbereitung und der Applikation von Flüssigkeiten für die enterale Ernährung. Abgerundet wird das Portfolio durch die speziell entwickelten transnasalen Ernährungs sonden in sehr kleinen Größen.

### ProNeo Agilia Enteral

Speziell entwickelte enterale Spritzenpumpe für die ausschließliche Applikation von Flüssigkeiten zur enteralen Ernährung auf der Neonatologie und Pädiatrie.



### ProNeo Transnasale Ernährungs sonden

Aus gewebefreundlichem, transparentem Polyurethan, distal geschlossen mit 2 seitlich versetzten Austrittslöchern. Ermöglicht eine leichtgängige Sondenanlage in der Vorschubmethode.

- Gut ablesbare Zahlenmarkierungen in 1-cm-Abständen
- 4 durchgehende Röntgenkontraststreifen
- Keine Luer- und/oder LuerLock-Kompatibilität und eindeutige violette Farbkennzeichnung für die enterale Verwendung
- Beiliegende Fixierpflaster in Herzform
- Rundes Design zur Vermeidung von Hautirritationen und Druckstellen
- Ausgestattet mit „Flügelchen“ am ENFit™-Ansatz für eine verbesserte Griffbarkeit

- Verfügbare Größen: CH 4, CH 5, CH 6 und CH 8

- Mit Mandrin und flexibler Polyurethan-Olive (distal) bei CH 8

- Farbcodierung zur eindeutigen Kennzeichnung der Sondengröße



### ProNeo Verlängerungen

Aus gewebefreundlichem, transparentem Polyurethan zur optimalen Sichtbarkeit der applizierten Flüssigkeiten

- Inklusive Schlauchklemme
- Verfügbar in den Längen 30 cm und 120 cm



### ProNeo Zubehör

Einfach in der Anwendung. Kompatibel zu allen Medizinprodukten mit ENFit™-Konnektionsansatz gemäß ISO Standard 80369-3.



#### ProNeo Milchflaschenadapter

- Belüfteter Adapter zur Entnahme von Muttermilch



#### Enterale Spritzen ProNeo Low Dose Tip-Ansatz

- Totraumoptimierte enterale Ernährungsspritze in den Größen: 1 ml, 2,5 ml und 5 ml
- Zur Vermeidung einer versehentlichen Verwechslung von enteralen mit parenteralen Zugängen



#### ProNeo Universeller Spike

- Belüfteter Medikamentenspike zur Entnahme von Medikamenten aus Glasflaschen (Vials)



#### Enterale Spritzen ProNeo

- In diversen Größen von 1 ml bis 100 ml
- Zur Vermeidung einer versehentlichen Verwechslung von enteralen mit parenteralen Zugängen



#### ProNeo VarioBottle Adapter

- Universeller Adapter zur Entnahme von Medikamenten aus Glasflaschen (Vials)



#### ProNeo Spritzenadapter

- Zur Konnektion von zwei gegenüberliegenden enteralen Spritzen (ENFit™ zu ENFit™) zum Mischen von Medikamenten



#### ProNeo Aufziehhalm

- Aufziehhalm in diversen Längen zur Entnahme von Flüssigkeiten zur enteralen Ernährung aus offenen Behältern
- Einzeln steril verpackt für ein hohes Maß an Hygiene



#### ProNeo Belüftungskappe für Spritzen

- Für die Schwerkraftapplikation
- Kompatibel zu den enteralen Spritzen Freka® Connect ENFit™, in den Größen 20 ml und 60 ml



#### ProNeo Aufziehkanüle 18 G

- Für die Entnahme von Medikamenten in geringsten Mengen aus Glasampullen und/oder Glasflaschen (Vials)
- Mit integriertem Partikelfilter
- Einzeln steril verpackt für ein hohes Maß an Hygiene



#### ProNeo Label

- Zur Kennzeichnung der Medizinprodukte (Patientendaten)

# stayconnected.org



## ProNeo Agilia Enteral



### Intuitive Bedienung

- Einfache Programmierung
- Statusüberwachung durch LED-Anzeige mit einem Blick
- Einfache und interaktive Navigation durch die Menüs



### Vielseitig in der Anwendung

- Große Kompatibilität zu unterschiedlichen Spriztentypen und Spritzengrößen, unter anderem: Freka® Connect ENLock und Freka® Connect ENFit™
- Vielzahl von individuellen Konfigurationsmöglichkeiten
- Automatische Spritzenerkennung (Spriztentyp und Spritzengröße)



### Sicher in der Anwendung

- Kontinuierliche Fließdrucküberwachung
- Hohe Genauigkeit (Förderung +- 3 %)
- Effektiver Fall- und Stoßschutz
- Antibolusschutzfunktion und Okklusionsalarmmeldungen

## Die enterale Spritzenpumpe für die Neonatologie

ProNeo Agilia Enteral ist die enterale Spritzenpumpe von Fresenius Kabi für die enterale Ernährung auf den neonatologischen und pädiatrischen Stationen.



Die violette Farbzeichnung, die Beschriftung und der spezifische Funktionsumfang definieren die ProNeo Agilia Enteral als eine ausschließlich enteral einsetzbare Spritzenpumpe.



## Ihr Nutzen:



### Das große Display bietet alle Informationen auf einen Blick

Intelligente Piktogramme und farbige Statusanzeigen ermöglichen eine schnelle und direkte Überwachung der Applikation, auch aus der Ferne.



### Einfaches und interaktives Handling

Die Menüs für die unterschiedlichen Infusionsmodi sind durch eine übersichtliche Symbolleiste direkt zugänglich. Sie haben jederzeit direkten Zugriff auf die Applikationsparameter.



### Sichtbare und effiziente Sicherheitsfeatures

Sicherheitshinweise werden durch klare Diagramme und Textmitteilungen dargestellt. Dies ermöglicht eine effektivere Reaktionszeit. Zusätzliche Patientensicherheit erreichen Sie mit der Vigilant® Bibliothek.



### Kontinuierliche Fließdrucküberwachung

Eine noch schnellere Erkennung des Verschlussdruckalarms kann durch Reduzierung der Alarmgrenzwerte erreicht werden. Das Dynamische Drucküberwachungssystem (DPS) warnt vor Druckschwankungen. Ein Verschluss oder eine mögliche Leckage in der Verlängerungsleitung wird so sehr schnell erkannt.



### Weitere Vorteile

Die abgerundeten glatten Oberflächen erleichtern das Reinigen. Das Gehäuse ist besonders robust. Servicearbeiten sind einfach umzusetzen. Verkürzte Einweisungszeiten reduzieren den Schulungsbedarf.



### Umfangreiches Produktportfolio

Eindeutige violette Farbkennzeichnung für die ausschließlich enterale Verwendung. Portfolio bestehend aus Ernährungssonden, Ernährungsspritzen, diversen Aufziehhilfen und Zubehör.

## ProNeo Agilia Enteral

### Applikationsdaten

Förderrate	0,1-200 ml/h (in 0,1-ml-Schritten)
Genauigkeit	+/- 1% Gerätegenauigkeit, +/- 2% enterale Ernährungsspritze
Spritzenkapazitäten	5 ml, 10 ml, 20 ml, 30 ml, 50 / 60 ml
Spritzentypen	Ausschließlich enterale Ernährungsspritzen
Ernährungsmodi	Kontinuierliche Förderrate in ml/h, kontinuierliche Förderrate mit Zielvolumen, Volumenbegrenzung: 0,1 ml - 999,9 ml.
Manuelle Bolusgabe	50 ml bis 500 ml/h (in 50-ml/h-Schritten)
Automatische Entlüftung	1.200 ml/h
Applikationsende	KTO (Keep tube open): von 0,1 bis 5 ml/h
Pause	Programmierbar von 1 Min. bis zu 24 Std. (in 1-Min.-Schritten)
Data Log Event	1.500 Events in Echtzeit
Nachtmodus	Der Nachtmodus reduziert die Helligkeit des Displays und der grünen Lauf-LEDs. Die Tastaturtöne können deaktiviert werden. Der Nachtmodus kann in einem variablen Zeitfenster automatisch aktiviert und zusätzlich manuell aktiv/inaktiv geschaltet werden.
Zweckbestimmung	Ausschließlich zur enteralen Ernährung.

### Druckmanagement

Programmierbare Modi	Es stehen 2 Modi zur Verfügung: variabel oder 3 voreingestellte Bereiche - von 100 - 900 mmHg in Stufen zu 50 mmHg.
DPS	DPS, das „Dynamic Pressure System“ (aktives Drucküberwachungssystem) - warnt bei Druckschwankungen. Integriertes Druckanstiegsfrühwarnsystem. Diskonnektionen werden zuverlässig erkannt.
Druckanzeige	Kontinuierliche, grafische Darstellung der Druckwerte mittels aktivem Piktogramm.
Antibolusssystem	Reduziert signifikant das Verschlussvolumen nach Druckkennung (0,2 ml max. Rest).

### Alarmer und Sicherheitsfeatures

Pumpenstatus	Grün bedeutet Applikation läuft, Orange signalisiert Voralarme und Warnhinweise, Rot steht für Alarm, Sichtweite mindestens 5 Meter. Alle Alarmer werden anhand von Leuchtanzeigen, Klartext, Piktogramm und mit Signalton wiedergegeben.
Spritzenpositionskontrolle	Kontrolle der Spritzenzylinderstange, Spritzenkolbenendetektierung, Anti-Siphon Systemkontrolle, Flanschdetektierung.
Applikationskontrolle	Verschlussdruckvoralarm, Verschlussdruckalarm, Volumenvoralarm (5 Min. konf.) vor dem Applikationsende, Volumenlimit-Voralarm, Volumenlimit-Endalarm, Tastatursperre, Hard- und Softlimits für Applikationsraten.
Gerätekontrolle	Alarm für nicht verriegelten Antrieb, Voralarm, Batteriellevel, Alarm bei entladener Batterie, Batterieladestand, Anzeige in Stunden und Minuten, nicht bestätigte Programmierung, Alarm für technische Fehlfunktionen (Selbsttest, Rotation), Vorschubkontrolle des Antriebssystems, Watchdog-Kontrolle, Funktionsstörungen bei aktiver Kommunikationsverbindung.
Wartung	Warnhinweise Wartungsintervalle aktivierbar.
Spritzenschieberschutz	Schutz des Spritzenschiebers durch Protektor (Push-Guard).

### Mechanische Eigenschaften

Bildschirm	Blaues Graphic-LCD Display (monochrom), Größe 66 mm x 33 mm (128 x 64 Pixel).
Gerätehalter	Drehbare Halterung, die die Befestigung an Normschienen oder Stangen ermöglicht. Stange: 20 - 40 mm, Normschiene: 25 - 35 x 10 mm.
Stapelfähigkeit	Bis zu 3 Geräte können in sich selbst gestapelt, fixiert oder getragen werden.
Abmessungen (H/B/T) und Gewicht	135 x 345 x 170 mm / 2.150 g.
Batterielaufzeit	Batterie: Ni/MH minimale Batteriekapazität: 10 Stunden bei 5 ml/h. Batteriewechsel: getrenntes Fach - elektrischer Sicherheitstest oder STK nicht erforderlich.
Prüfzeichen	EN/IEC 6601-1 und EN/IEC 60601-2-24 / CE 0459 Kennzeichnung in Übereinstimmung mit 93/42/EWG Europäische Medizinprodukteverordnung / EMV.
Spritzwasserschutz	IP22
Elektrische Sicherheit	Fehlerstromschutz: Typ CF - Schutzklasse II
Spannungsversorgung	100 - 240 V AC / 15 VA, Niederspannung 9 V DC mittels Konverter
Energieverbrauch	15 W (VA)
Sprachen	Multilingual
Softwarekompatibilitäten	Microsoft Windows 7, 32-Bit und Windows XP 32-Bit

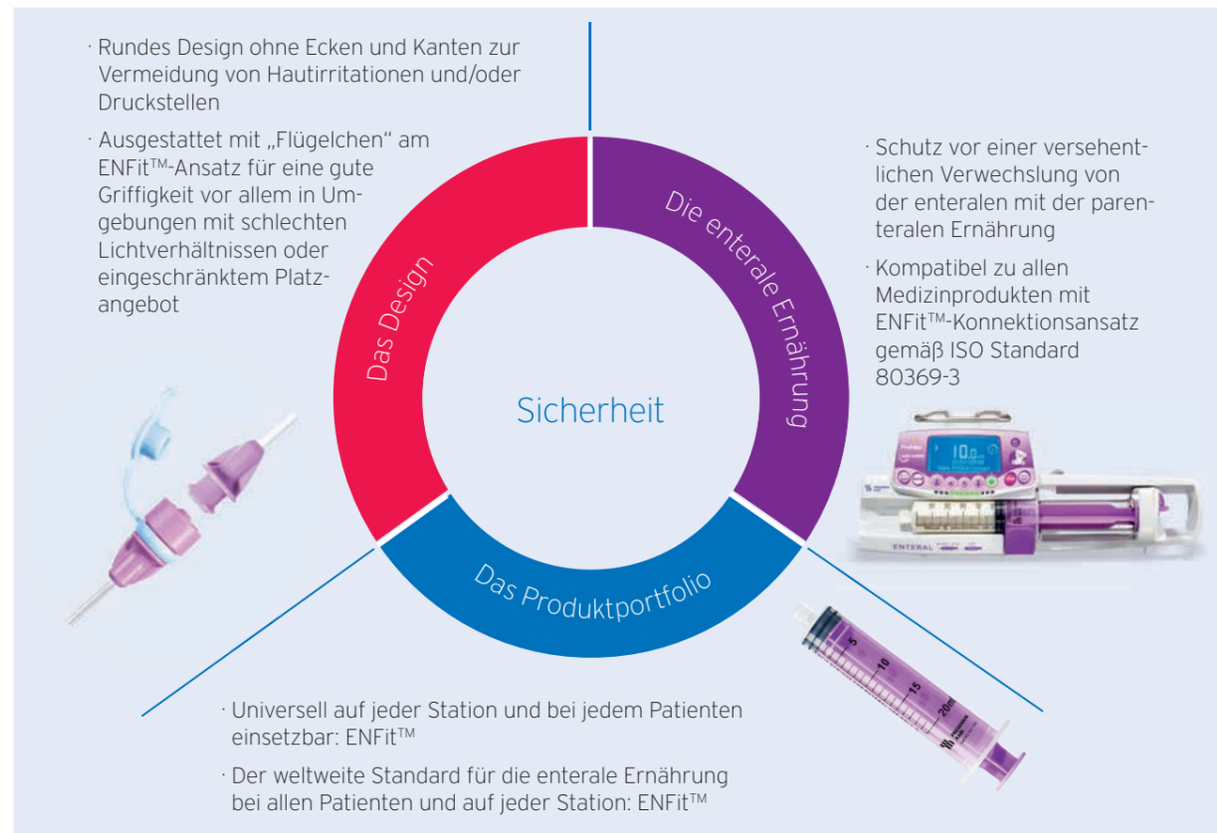
Aufgrund ständiger Produktverbesserungen sowie Umstellungen in den Standards sind bei den hier beschriebenen Merkmalen Änderungen vorbehalten. Für aktuelle Informationen setzen Sie sich bitte mit Ihrem Fresenius Kabi Ansprechpartner in Verbindung.

# Der ganzheitliche Versorgungsansatz von ProNeo

Das ProNeo Portfolio von Fresenius Kabi ermöglicht die Verwendung der Medizinprodukte für die enterale Ernährung in einem stets geschlossenem System. Inkompatibel zu Applikationssystem für die parenterale Ernährung und konform zur DIN ISO 80369-3.



➤ Vorteilhaft für die flexible Anwendung der Medizinprodukte im Krankenhaus. Im Speziellen geeignet für die sichere enterale Ernährung von Frühgeborenen und Kleinkindern.



➤ Der Konnektionsansatz der Produkte aus dem Portfolio ProNeo ist kompatibel zu allen Medizinprodukten zur enteralen Ernährung mit ENFit™-Ansatz. Jedoch verfügen im speziellen die ProNeo Produkte über Eigenschaften, die den täglichen Umgang mit diesen Medizinprodukten sowohl für die Anwender auf einer pädiatrischen und neonatologischen Station als auch für den Patienten erleichtern.

Zuverlässig und sicher in der Anwendung.  
Ein Plus für die Versorgung von Frühgeborenen und kleinen Kindern.

# ProNeo Produktübersicht

## Spritzenpumpe

## Transnasale Sonden

## Verlängerung

## Spritzen

## Zubehör

Artikel	VE*	Art.-Nr.	PZN	Farbe	Inhalt	Länge	HIMI
ProNeo Agilia Enteral	1 x 1	Z018320	11853378	-	-	-	-
ProNeo Sonde CH 4	10 x 1	7752010	11579204	Grün	-	40 cm	03.36.02.3041
ProNeo Sonde CH 4	10 x 1	7752022	13724490	Grün	-	50 cm	in Bearbeitung
ProNeo Sonde CH 4	10 x 1	7752023	13724509	Grün	-	70 cm	in Bearbeitung
ProNeo Sonde CH 5	10 x 1	7752024	13724515	Blau	-	40 cm	in Bearbeitung
ProNeo Sonde CH 5	10 x 1	7752009	11579210	Blau	-	50 cm	03.36.02.3040
ProNeo Sonde CH 5	10 x 1	7752026	13724521	Blau	-	70 cm	in Bearbeitung
ProNeo Sonde CH 6	10 x 1	7752027	13724538	Gelb	-	40 cm	in Bearbeitung
ProNeo Sonde CH 6	10 x 1	7752008	11579351	Gelb	-	50 cm	03.36.02.3039
ProNeo Sonde CH 6	10 x 1	7752028	13724544	Gelb	-	70 cm	in Bearbeitung
ProNeo Sonde CH 6	10 x 1	7752029	13724550	Gelb	-	120 cm	in Bearbeitung
ProNeo Sonde CH 8	10 x 1	7752030	13724567	Weiß	-	50 cm	in Bearbeitung
ProNeo Sonde CH 8	10 x 1	7752007	11579196	Weiß	-	60 cm	03.36.02.3038
ProNeo Verlängerung	30 x 1	7752006	11579374	-	-	30 cm	in Bearbeitung
ProNeo Verlängerung	30 x 1	7752005	11579405	-	-	120 cm	in Bearbeitung
<b>Enterale Ernährungsspritzen mit Low-Dose-Tip-Ansatz</b>							
Freka® Connect ENFit™/ProNeo LDT	30 x 1	9000788LDT	12479456	-	1 ml	-	in Bearbeitung
Freka® Connect ENFit™/ProNeo LDT	30 x 1	9000782LDT	12479427	-	2,5 ml	-	in Bearbeitung
Freka® Connect ENFit™/ProNeo LDT	30 x 1	9000783LDT	12479433	-	5 ml	-	in Bearbeitung
<b>Enterale Ernährungsspritzen mit ENFit™-Ansatz</b>							
Freka® Connect ENFit™/ProNeo	100 x 1	9000784	11266971	-	10 ml	-	03.99.01.6032
Freka® Connect ENFit™/ProNeo	30 x 1	9000784S	11378919	-	10 ml	-	03.99.01.6032
Freka® Connect ENFit™/ProNeo	10 x 1	9000784XS	11378902	-	10 ml	-	03.99.01.6032
Freka® Connect ENFit™/ProNeo	100 x 1	9000785	11266994	-	20 ml	-	03.99.01.6033
Freka® Connect ENFit™/ProNeo	30 x 1	9000785S	11266988	-	20 ml	-	03.99.01.6033
Freka® Connect ENFit™/ProNeo	10 x 1	9000785XS	11378925	-	20 ml	-	03.99.01.6033
Freka® Connect ENFit™/ProNeo	50 x 1	9000786	11267019	-	60 ml	-	03.99.01.6034
Freka® Connect ENFit™/ProNeo	30 x 1	9000786S	11267002	-	60 ml	-	03.99.01.6034
Freka® Connect ENFit™/ProNeo	10 x 1	9000786XS	11378931	-	60 ml	-	03.99.01.6034
Freka® Connect ENFit™/ProNeo	30 x 1	9000787	11267025	-	100 ml	-	03.99.01.6035
Freka® Connect ENFit™/ProNeo	10 x 1	9000787XS	11378948	-	100 ml	-	03.99.01.6035
Freka® Kappe, ENFit™	1 x 30	7981403	11517172	-	-	-	in Bearbeitung
Freka® Kappe, ENFit™, steril	30 x 1	7981402	11517189	-	-	-	in Bearbeitung
ProNeo, Aufziehhalm	30 x 1	7752017	11306038	-	-	10 cm	in Bearbeitung
ProNeo, Aufziehhalm	30 x 1	7752016	11306044	-	-	15 cm	in Bearbeitung
ProNeo, Aufziehhalm (unsteril)	1 x 30	ENFT1001	14420148	-	-	10 cm	in Bearbeitung
ProNeo Pflaster in Herzform	1 x 30	7981908	14257547	-	-	-	-
ProNeo Aufziehkanüle	30 x 1	7752012	11306021	-	-	5 cm	in Bearbeitung
ProNeo Spritzenadapter	100 x 1	7752014	12871556	-	-	-	in Bearbeitung
ProNeo Label	100 x 1	7752018	11579457	-	-	-	-
ProNeo Universeller Spike	30 x 1	7752004	11579411	-	-	-	in Bearbeitung
ProNeo Belüftungskappe für Spritzen	30 x 1	7752002	11579440	-	20 ml 60 ml	-	in Bearbeitung
ProNeo Milchflaschenadapter	30 x 1	7752003	11579428	-	-	-	in Bearbeitung
ProNeo VarioBottle Adapter, ENFit™	30 x 1	7752015	12871562	-	-	-	in Bearbeitung
ProNeo Spritzenhalter, ENFit™	10 x 1	7752020	13336397	-	-	-	in Bearbeitung

\*Verpackungseinheit