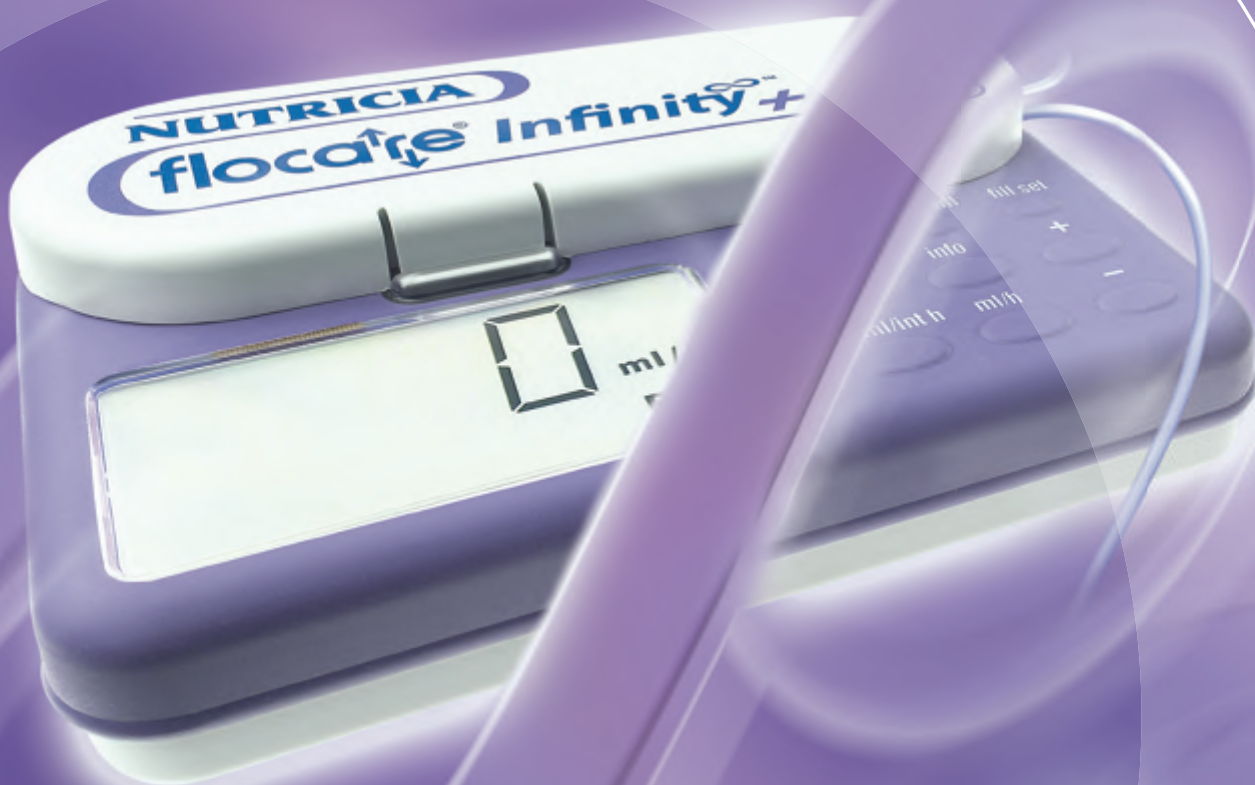


Produktinformation Applikationstechnik

Applikationstechnik zur perfekten Verabreichung enteraler Ernährung



Die Überleitgeräte werden zur Verabreichung von Sondennahrung und Flüssigkeiten eingesetzt. Sie sind mit einer Tropfkammer, Präzisionsrollenklemme und einem Zuspritzschenkel ausgestattet. Die verschiedenen Konnektoren (Luer-Lock-Ansatz; Stufenkonnektoren) ermöglichen einen flexiblen Anschluss an alle handelsüblichen Ernährungs-sonden durch lila Stufenkonnektor.

Flocare Pack-Set Überleitgerät



Überleitgerät mit geschütztem Spike zur Anwendung mit Nutrison Pack, Flocare Container mit Pack-Set-Anschluss.

Für die Schwerkraftapplikation mit klarer Tropfkammer, Präzisionsrollenklemme und Zuspritzschenkel zur Verabreichung von Medikamenten.

Für Ernährungspumpen mit Pumpsegment für die Ernährungspumpe Infinity, klare Tropfkammer, Präzisionsrollenklemme und 3-Wege-Hahn zur Verabreichung von Medikamenten.

Handelsform

Produkt	Art.-Nr.	VPE
für Schwerkraftapplikation	10158 *	30
für Ernährungspumpe Infinity	35158 *	30

Flocare Universal Überleitgerät



Universal Überleitgerät zum Anschluss an Flaschen für Sondennahrung. Anschlussmöglichkeit an Weithals-, Kronkorken-, Babyflaschen und Container.

Für die Schwerkraftapplikation mit klarer Tropfkammer, Präzisionsrollenklemme und Zuspritzschenkel zur Verabreichung von Medikamenten.

Für Ernährungspumpen mit Pumpsegment für die Ernährungspumpen Infinity, klare Tropfkammer, Präzisionsrollenklemme und 3-Wege-Hahn zur Verabreichung von Medikamenten.

Handelsform

Produkt	Art.-Nr.	VPE
für Schwerkraftapplikation	10159 *	30
für Ernährungspumpe Infinity	35159 *	30

Die DEHP-freien Überleitgeräte enthalten einen phtalatfreien Weichmacher. So wird die Patientensicherheit entschieden verbessert. **Neu:** die lila Farbe zur eindeutigen Unterscheidung von intravenösen Systemen und zu anderen enteralen Systemen.

Flocare Universal Pack-Set Überleitgerät



Universal Überleitgerät mit separatem Spike- sowie Flaschenadapter passend für alle handelsüblichen Sondennahrungsbeutel, Container, Weithals- und Kronkorkenflaschen.

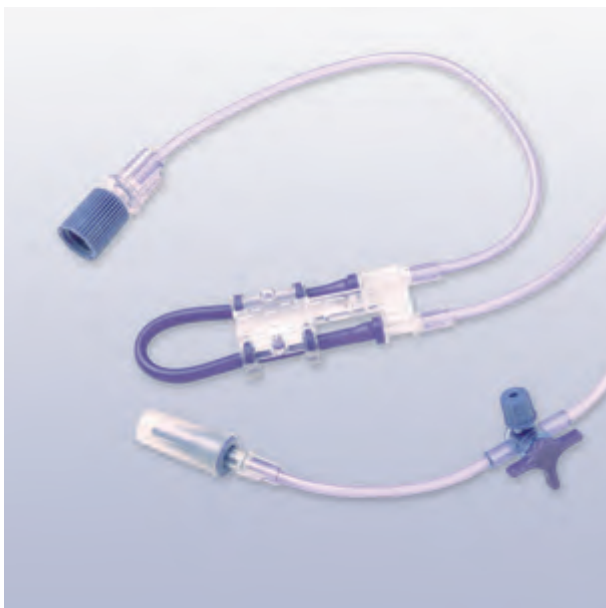
Für die Schwerkraftapplikation mit klarer Tropfkammer, Präzisionsrollenklemme und Zuspritzschenkel zur Verabreichung von Medikamenten.

Für Ernährungspumpen mit Pumpsegment für die Ernährungspumpen Infinity, klare Tropfkammer, Präzisionsrollenklemme und 3-Wege-Hahn zur Verabreichung von Medikamenten.

Handelsform

Produkt	Art.-Nr.	VPE
für Schwerkraftapplikation	10248 *	30
für Ernährungspumpe Infinity	35161 *	30

Flocare Mobil Überleitgerät



Für Ernährungspumpen mit Pumpsegment für die Ernährungspumpen Infinity ohne Tropfkammer, mit Präzisionsrollenklemme und Zuspritzschenkel zur Verabreichung von Medikamenten.

Handelsform

Produkt	Art.-Nr.	VPE
für Ernährungspumpe Infinity	35165 *	30

Container und Top-Beutel sind zur Aufnahme enteraler Substrate und ergänzender Flüssigkeiten geeignet.

Flocare Top-Beutel



Beutelsystem mit integriertem Überleitsystem zur Verabreichung enteraler Substrate und ergänzender Flüssigkeiten.

- großer Einfüllstutzen, umweltfreundliches EVA-Material, 1.300 ml Fassungsvermögen
- für Ernährungspumpen und Schwerkraftapplikation mit Pumpsegment für die Ernährungspumpen Infinity, klare Tropfkammer, Präzisionsrollenklemme und Zuspritzschenkel zur Verabreichung von Medikamenten

Handelsform

Produkt	Art.-Nr.	VPE
für Schwerkraft	35122 *	10
für Ernährungspumpe Infinity	35163 *	10

Flocare Container mit Pack-Set-Anschluss



Standfester, kollabierbarer Polyethylenbehälter zur Flüssigkeitsbilanzierung im Rahmen des Nutrison Pack-Konzeptes. Zum Gebrauch mit Flocare Pack-Set Überleitgeräten.

- beidseitige Mengenskalierung
- umweltfreundliches PE-Material
- 1.000 ml Fassungsvermögen
- neue symmetrische Form

Handelsform

Produkt	Art.-Nr.	VPE
Flocare Container mit Pack-Set-Anschluss	10118 *	10

Transnasale Ernährungssonden

Bei einer kurz- bis mittelfristigen enteralen Ernährungstherapie kommen transnasale Sonden zum Einsatz. Das Programm umfasst eine große Auswahl an Kinder-, Magen- und Dünndarmsonden in zwei verschiedenen Materialien (Polyurethan und Silikon).

Flocare Pursoft-Sonden



Handelsform – Magensonden

Produkt	CH	Länge	VPE	Art.-Nr.
Pursoft M	10	110	10	10132 *
Pursoft	14	110	10	35207
Pursoft M	14	110	10	35214

Handelsform – Kindersonden

Produkt	CH	Länge	VPE	Art.-Nr.
Pursoft	5	40	10	35203
Pursoft	5	60	10	35204
Pursoft	8	60	10	35205
Pursoft M	8	60	10	35210
Pursoft M	10	90	10	35212

Handelsform – Dünndarmsonden

Produkt	CH	Länge	VPE	Art.-Nr.
Pursoft M Long	8	125	10	35215
Pursoft M Long	10	125	10	35216

(M = Sonde mit bereits vormontiertem, beschichtetem Mandrin)

Aus Polyurethan: Alle Flocare Pursoft-Sonden bestehen aus einem biostabilen, weichmacherfreien Polyurethanmaterial. Sie eignen sich als Standardernährungssonden zur kurz- bis mittelfristigen Ernährungstherapie (ca. 2 Wochen).

Flocare Nutrisoft-Sonden



Handelsform – Kindersonden

Produkt	CH	Länge	VPE	Art.-Nr.
Nutrisoft	8	60	10	10241 *
Nutrisoft M	10	90	10	10162 * 10128 *

(M = Sonde mit bereits vormontiertem, beschichtetem Mandrin)

Handelsform – Dünndarmsonden

Produkt	CH	Länge	VPE	Art.-Nr.
Nutrisoft	8	125	10	35232
Nutrisoft M	8	125	10	10125 *
Nutrisoft	10	125	10	10264 *
Nutrisoft M	10	125	10	10126 *

Handelsform – Magensonden

Produkt	CH	Länge	VPE	Art.-Nr.
Nutrisoft	14	110	10	35234
Nutrisoft M	14	110	10	10127 *
Nutrisoft	18	110	10	35235

Aus Silikon: Alle Flocare Nutrisoft-Sonden sind aus gewebefreundlichem und flexiblem Qualitätssilikon gefertigt. Sie gewährleisten eine unproblematische Versorgung bei einer mittelfristigen Ernährungstherapie (ca. 4 Wochen).

Flocare® Mandrins für Ernährungssonden

Gewickelte Mandrins aus Edelstahl, passend zu Flocare Nutrisoft und Flocare Pursoft; alle Mandrins sind mit einem Gleitmittel aus Hydromer® beschichtet.

Handelsform

Produkt	passend für Art.-Nr.	CH	Länge	VPE	Art.-Nr.
Flocare Mandrin	10241, 35204 35205	5/8	60	5	10130 *
Flocare Mandrin	35234, 35235 35207	14/18	110	5	35740
Flocare Mandrin	35232, 35233	8/10	125	5	35739

Handelsform

Produkt	VPE	Art.-Nr.
Gleitmittel	50	10136 *

Perkutane Ernährungssonden

Perkutane Ernährungssonden werden bei einer Ernährungstherapie von mehr als 4 Wochen eingesetzt. Sie gewährleisten einen direkten Zugang zum Magen oder Dünndarm und können ohne große Belastung für den Patienten platziert werden.

Flocare PEG-Sonde



Die Flocare PEG-Sonde ist eine perkutane Sonde, die nach der Fadendurchzugsmethode platziert wird.

- Sonde aus Polyurethan (Carbothan®), interne und externe Halteplatte aus Silikon, für die enterale Langzeiternährung

Handelsform

Produkt	CH	VPE	Art.-Nr.
Flocare PEG-Set	10	5	10119 *
Flocare PEG-Set	14	5	10120 *
Flocare PEG-Set	18	5	10161 *

Flocare Gastrotube



Perkutane gastrale Ernährungs- und Ablaufsonde. Austauschsonde z.B. für eine PEG-Sonde.

- Sonde aus Silikon, interner Rückhalteballon, Längenmarkierung 0,5 cm Abstand, einfache Platzierung/Entfernung durch ein bestehendes Magenstoma, tropfenförmige externe Silikonhalteplatte

Handelsform

Produkt	CH	VPE	Art.-Nr.
Gastrotube	10	2	10122 *
Gastrotube	14	2	10123 *
Gastrotube	17	2	10124 *
Gastrotube	20	2	35426

Button-Set



Der Button ist eine Austauschsonde bei einem existierenden Magenstoma. Die Buttons sind in der Größe so gestaltet, dass sie nur noch minimal auf der Bauchdecke aufliegen. Es steht eine große Auswahl an Längen zur Verfügung. Das Button-Set besteht aus Silikon.

Handelsform – Button-Set

CH	Länge	VPE	Art.-Nr.
14	1,0	1	10187 *
14	1,5	1	10189 *
14	2,0	1	10191 *
14	2,3	1	10192 *
14	2,5	1	10193 *
14	3,0	1	10195 *
14	3,5	1	20717
14	4,0	1	10196 *
14	4,5	1	20719

Handelsform – Button-Set

CH	Länge	VPE	Art.-Nr.
18	1,0	1	20730
18	1,5	1	10205 *
18	2,0	1	10207 *
18	2,3	1	10208 *
18	2,5	1	10209 *
18	3,0	1	10210 *
18	3,5	1	10211 *
18	4,0	1	10212 *
18	4,5	1	20738

Bengmark-Sonden

Die Bengmark-Sonden sind speziell für die enterale Ernährung in den Dünndarm konzipiert. Die Bengmark-Spirale ermöglicht eine gute intestinale Fixierung. Sie stehen wahlweise als transnasale und perkutane Sonde zur Verfügung.

Flocare Bengmark Transnasal



Transnasale Jejunalsonde aus Polyurethan mit Bengmark-Memoryspirale zur intestinalen Fixierung.

- voll röntgenkontrastgebend
- inkl. beschichtetem Mandrin

Handelsform

Produkt	CH	Länge	VPE	Art.-Nr.
Flocare Bengmark Transnasal	10	145	3	10108 *

PEG/J Bengmark



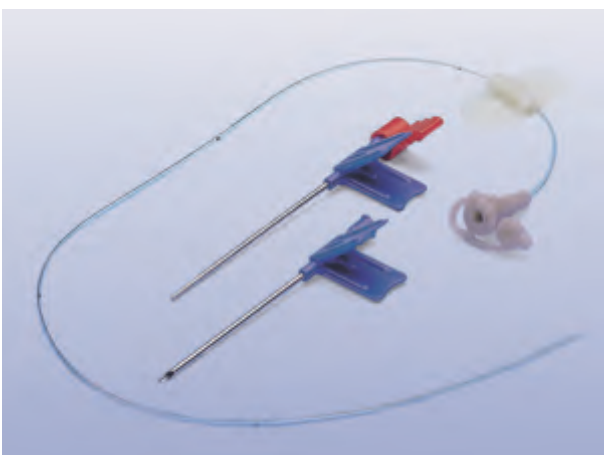
Perkutane Jejunalsonde aus Polyurethan mit Bengmark-Memoryspirale zur intestinalen Fixierung. Für den Gebrauch mit einer Flocare PEG CH 18.

- voll röntgenkontrastgebend
- inkl. beschichtetem Mandrin

Handelsform

Produkt	CH	Länge	VPE	Art.-Nr.
PEG / J Bengmark	8	90	3	10109 *

Flocare® Jejunokath



Feinnadelkatheterjejunostomie-Set aus Polyurethan für die intraoperative Sondenplatzierung direkt im Dünndarm, blauer Röntgenkontraststreifen, weiches, gewebefreundliches und transparentes Material, externe Halteplatte aus Silikon, doppelt steril verpackt.

Handelsform

Produkt	CH	Länge	VPE	Art.-Nr.
Flocare® Jejunokath	5	50	3	10110 *
Flocare® Jejunokath	8	90	3	10290 *

Flocare Infinity Ernährungspumpen

Die Ernährungspumpen sind zur kontrollierten Verabreichung enteraler Substrate. Sie können sowohl zur Dauertropfapplikation als auch zur intermittierenden Ernährung (Bolusapplikation) eingesetzt werden. Der Betrieb ist sowohl am Netz als auch netzunabhängig möglich.

Flocare Infinity \neq



Kann zur Dauertropf- und Bolusapplikation eingesetzt werden.

- Dauertropfapplikation von 1 - 400 ml/h in Schritten von 1 ml, Volumenvorwahl von 1 - 4.000 ml in Schritten von 1 ml, Bolusapplikation von 1 - 500 ml in 1 ml Schritten, Bolusintervall von 0.5 h bis 12 Stunden in 0.5 h Schritten, Bolusgeschwindigkeit HIGH (600ml/h) oder LOW (400 ml/h)
- befüllen per Knopfdruck
- abwaschbar
- digitales Anzeigenfeld

Handelsform

Produkt	VPE	Art.-Nr.
Flocare Infinity \neq	1	35677 *

Flocare Infinity Rucksack



Für den mobilen Einsatz der Ernährungspumpe Infinity.

Handelsform

Produkt	VPE	Art.-Nr.
Flocare Infinity Rucksack	1	35757

Z-FRAME für Infinity Ernährungspumpen



- Leichter Tischständer aus Plexiglas zur Befestigung von vorgefüllten Nahrungsbeuteln, Containern und Infinity Ernährungspumpen.

Handelsform

Produkt	VPE	Art.-Nr.
Flocare Infinity Tischständer	1	35775

Sondenkonnectoren



Roter Trichterkonnektor mit Doppelverschluss und Metallschaft für PEG-Sonden. Große Öffnung zum Anschluss von Überleitgeräten, kleine Öffnung zum Ansetzen von Luer-Spritzen.

Handelsform

Produkt	CH	VPE	Art.-Nr.
Sondenkonnektor	10	1	10137 *
Sondenkonnektor	14	1	10139 *
Sondenkonnektor	18	1	10140 *

Halteplatte



Hautfreundliche Silikonhalteplatte in Tropfenform. Knickfreie 90°-Führung der Sonde, für PEG.

Handelsform

Produkt	CH	VPE	Art.-Nr.
Halteplatte	10	1	10141 *
Halteplatte	14	1	10142 *
Halteplatte	18	1	10138 *

Sicherheitsklammer

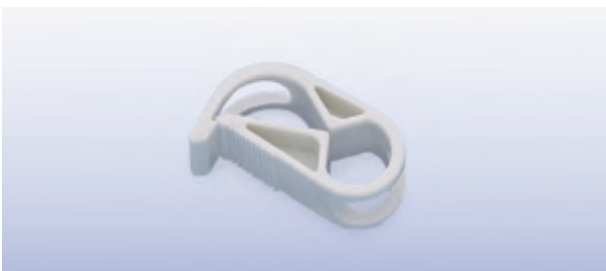


Zur zusätzlichen Fixierung der PEG-Sonde.

Handelsform

Produkt	CH	VPE	Art.-Nr.
Sicherheitsklammer	10/14	1	40053
Sicherheitsklammer	18	1	40054

Ritsch-Ratsch-Klemme



Verhindert ein Zurücklaufen von Nahrung/Mageninhalt.

Handelsform

Produkt	CH	VPE	Art.-Nr.
Ritsch-Ratsch-Klemme	10/14	1	40026
Ritsch-Ratsch-Klemme	14/18	1	40027

Verbandwechsel-Set Nutricia



Speziell konzipiert für den standardisierten Verbandwechsel bei perkutanen Sonden.

Inhalt: Tupfer 7,5 x 7,5, Schlitzkompressen 7,5 x 7,5, Pflaster zum Fixieren, Desinfektionsmittel

Handelsform

Produkt	VPE	Art.-Nr.
Verbandwechsel-Set Nutricia	10	00600

Zubehör Bengmark-Sonden

Y-Konnektor



Separater Y-Konnektor für Verbindung von Flocare PEG CH 18 und Bengmark-Jejunalsonde CH 8.

Handelsform

Produkt	VPE	Art.-Nr.
Y-Konnektor	10	35731

CH 8 Sondenkonnektor



Separater Trichterkonnektor mit Metallschaft zur Befestigung an der CH 8 Bengmark-Sonde (PEG/J-Sonde).

Handelsform

Produkt	VPE	Art.-Nr.
CH 8 Sondenkonnektor	10	35703

Zubehör Button-Set

Längenmesser



Messinstrument zur Bestimmung der Stomalänge. Voraussetzung für die Auswahl des passenden Button.

Handelsform

Produkt	VPE	Art.-Nr.
Längenmesser	1	10227 *

Sicherheitsverbinder Standard



Zum Anschluss von enteralen Überleitsystemen und zur gastralen Dekompression.

Handelsform

Produkt	Länge	VPE	Art.-Nr.
Sicherheitsverbinder Standard	30 cm	5	10221 *
	60 cm	5	10222 *

Sicherheitsverbinder Spezial



Zum Anschluss von enteralen Überleitsystemen und zur gastralen Dekompression. Extra großes Innenvolumen.

Handelsform

Produkt	Länge	VPE	Art.-Nr.
Sicherheitsverbinder Spezial	30 cm	5	10223 *
	60 cm	5	10224 *

Infotelefon: 0844 844 802
Ordertelefon: 0844 844 808

www.nutricia.ch



Nutricia: Die Ersten mit
DEHP-freien Überleitgeräten
für enterale Ernährung.