

# Das Sortiment mit System Applikationstechnik von Nutricia



Information für medizinisches Fachpersonal



Produktkatalog Applikationstechnik

**NUTRICIA**  
Advanced Medical Nutrition

# Applikationstechnik von Nutricia für die enterale Ernährung

Alle unsere Produkte sowie weitere ausführliche  
Informationen finden Sie auch im Internet unter:  
**[www.nutricia.de](http://www.nutricia.de)**

**Wir beraten Sie gerne:**  
**Careline** 00800 68874242

Stand: September 2013  
Für eventuelle Druckfehler wird keine Haftung übernommen.

Sehr geehrte Leserin,  
sehr geehrter Leser,

eine ausreichende Versorgung mit lebensnotwendigen Nährstoffen ist die Grundlage für die Pflege und Betreuung kranker Menschen. Behandelnde Ärzte haben bei Nutricia für Patienten, die auf enterale Sondenernährung angewiesen sind, eine große Auswahl an Sondennahrungen unter der Marke **Nutrison**. Doch ohne die passende Applikationstechnik kann den Menschen die lebensnotwendige Nahrung nicht zugeführt werden.

Die Nutricia-Technikartikel unter der etablierten Marke **Flocare**<sup>®</sup> sind **systemtechnisch** optimal auf unsere Sondennahrungen abgestimmt, um eine größtmögliche **Sicherheit bei der Ernährung** zu gewährleisten. Unsere Produktauswahl in der Technik bildet somit ein **Sortiment mit System**. Die Applikationstechnik ist aber auch kompatibel zu Produkten anderer Unternehmen.

Die **Sicherheit unserer Medizinprodukte** spielt auch bei der Farbauswahl eine Rolle. Wir haben für die Ernährungspumpen, Überleitgeräte und das passende Zubehör **die Farbe Lila** ausgewählt. Dies ist die eindeutige Farbe für **enterale Ernährung**. So kann eine Verwechslung mit Produkten für die parenterale Ernährung leicht verhindert werden.

Die Farbgebung der Konnektoren unserer Ernährungssonden folgt der **internationalen Farb-codierung**; so hat z.B. der Konnektor einer Sonde mit Charrière (CH) 14 zusätzlich zu Lila die Farbe Grün. Auf diese Weise können Sie die Sondengröße sehr leicht an der Konnektorfarbe erkennen, was den Gebrauch des Produktes vereinfacht und internationalen Standards gerecht wird.

Unser **Angebot an Ernährungssonden** ist äußerst **breit**, und es gibt Produkte in unterschiedlichen Varianten, Größen und Längen, abgestimmt auf die vielfältigen Bedürfnisse Ihrer Patienten.

Im vorliegenden Katalog erhalten Sie umfassende Informationen über unser komplettes Applikationstechnik-Sortiment.

Unser vielfältiges Angebot zur Sondennahrung finden Sie im Typanalysenkatalog Sondennahrung von Nutricia.

Ihre Nutricia GmbH

# Inhaltsverzeichnis

Erläuterungen Piktogramme	5
Verordnungsfähigkeit	6
<b>Enterale Flocare® Ernährungspumpen und Überleitgeräte</b>	<b>7</b>
Flocare® Infinity™ und Infinity™+ Enterale Ernährungspumpen	8
Zubehör zur Flocare® Infinity™(+) Ernährungspumpe	10
Flocare® Überleitgeräte ENLock für die Infinity™(+) Ernährungspumpe	12
Flocare® Schwerkraft-Überleitgeräte ENLock	14
Flocare® Zubehör	16
Flocare® Container	17
Entscheidungsbaum zu den Flocare® Ernährungssonden	18
Allgemeine Hinweise zu den Flocare® Ernährungssonden	19
<b>Transnasale Flocare® Ernährungssonden</b>	<b>21</b>
Flocare® PURSOFT ENLock	22
Flocare® NUTRISOFT	24
Flocare® Mandrin (ENLock)	26
Das Bengmark-Prinzip	27
Flocare®-Bengmark Dünndarmsonde ENLock	28
Flocare® Duo-Tube ENLock und Zubehör	29
<b>Perkutane Flocare® Ernährungssonden</b>	<b>31</b>
Flocare® PEG-Set ENLock	32
Flocare® PEG/J-Bengmark-Sonde ENLock	34
Flocare® Zubehör	36
Flocare® Gastrotube	38
Button	40
Zubehör	44
Produktverzeichnis alphabetisch	46
Produktverzeichnis nach Artikelnummern	47
Bestellinformationen Applikationstechnik	48
Bestellinformationen Sondennahrung	55
Kontaktdaten und sonstige Infos	59

# Erläuterungen Piktogramme



enterale Ernährungspumpe



Zubehör



Überleitgerät



transnasale Sonde



perkutane Sonde



zur kurzfristigen, enteralen Ernährungstherapie geeignet (bis zu 4 Wochen)



zur mittelfristigen, enteralen Ernährungstherapie geeignet (bis zu 8 Wochen)



zur kurz- bis mittelfristigen, enteralen Ernährungstherapie geeignet (bis zu 6 Wochen)



zur langfristigen, enteralen Ernährungstherapie geeignet (absehbar länger als 2-3 Wochen)



internationale Farbkodierung der Charrière(CH)-Größen, nach EN 1733:2002 (E)



transnasale, gastrale Sonde



perkutane, gastrale Sonde



transnasale, jejunale Sonde



perkutane, jejunale Sonde



als Kindersonde erhältlich



Latex-frei



mit Mandrin erhältlich



PVC-frei



DEHP-frei



Luer-frei

# Verordnungsfähigkeit

## Wichtige Information zur Verordnungsfähigkeit von Sondennahrung, Technikprodukten (Hilfsmitteln) und Verbandstoffen

Die rechtlichen Grundlagen zur Verordnungsfähigkeit von Sondennahrung werden in der Arzneimittel-Richtlinie (AMR) geregelt. (Die jeweils aktuelle Arzneimittelrichtlinie finden Sie auf den Seiten des G-BA: [www.g-ba.de/informationen](http://www.g-ba.de/informationen).)

Sondennahrung (Enterale Ernährung) ist demnach bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden Ernährung verordnungsfähig, wenn:

- eine Modifizierung der normalen Ernährung oder
- sonstige ärztliche, pflegerische oder ernährungstherapeutische Maßnahmen

zur Verbesserung der Ernährungssituation nicht ausreichen.

## So rezeptieren Sie richtig! Für eine erfolgreiche Ernährungstherapie

### A Sondennahrung

**Wichtig bei Sondennahrungs-Rezepten:**

- **Nie ankreuzen**, da Nahrungen keine Hilfsmittel sind.
- Aut-idem-Regelung **ankreuzen!**



### B Hilfsmittel

**Wichtig bei Hilfsmittel-Rezepten:**

- Feld „Hilfsmittel“ immer **ankreuzen!**
- Die **Diagnose** muss auf dem Rezept vermerkt sein!



### C Verbandstoffe

**Wichtig bei Verbandstoff-Rezepten:**

- **Nie ankreuzen**, da Verbandstoffe keine Hilfsmittel sind.

# Enterale Flocare® Ernährungspumpen und Überleitgeräte



\* Überleitgeräte ohne den umstrittenen Weichmacher DEHP (Di-ethyl-hexyl-phthalat), mit Hexamoll® DINCH (Di-(Isononyl)-Cyclohexan-1,2-Dicarboxylat)

# Flocare® Infinity™ und Infinity™+ Enterale Ernährungspumpen

## Produktmerkmale

- Dauertropfapplikation: 1 - 400 ml/h in 1 ml-Schritten
- Volumenvorwahl: 1 - 4.000 ml in 1 ml-Schritten
- **zusätzlich bei der Infinity +:**  
frei wählbares Bolusprogramm mit Bolus-Geschwindigkeit  
HIGH (600 ml/h) und LOW (400 ml/h):  
- Bolusmenge: 1 - 500 ml in 1 ml-Schritten  
- Bolusintervall: 0:30 - 12:00 h in 0.30 h-Schritten
- kleine Größe: ca. 140 x 95 x 35 mm und geringes Gewicht: ca. 392 g
- Lieferung mit Schraubhalterung



+ Bolusprogramm

## Anwendungshinweise

- ideal für den stationären und mobilen Einsatz  
(langlebiger Lithium-Ionen-Akku: 24 h bei einer Laufrate von 125 ml/h)
- nur für die enterale Ernährung
- für Patienten, die eine möglichst langsame, konstante und sichere Applikation von Nahrung/Flüssigkeit benötigen

## Eigenschaften

## Nutzen

• lila Farbkodierung für enterale Ernährung	• keine Verwechslungsgefahr > mehr Sicherheit für Ihre Patienten
• Genauigkeit bei der Applikation: +/- 5 % • umfassende optische und akustische Alarmfunktionen (z.B. Luft-, Okklusions- und Batteriealarm), 2 Lautstärkestufen • moderne Sensortechnologie	• noch mehr Therapiesicherheit
• automatischer Durchlaufschutz im zugehörigen Flocare® Überleitgerät	• Schutz vor free flow (ungehinderter Durchfluss enteraler Flüssigkeit) > erhöhte Therapiesicherheit
• Anschlussmöglichkeit an Schwesternrufanlagen	• Sicherheit für den Patienten (Alarmer werden an externes Alarm-System übertragen)
• benutzerfreundliches, sehr großes LCD-Display	• liefert Bedienhinweise, ist übersichtlich, gut lesbar und hilft bei der Fehlerbehebung
• benutzerfreundlicher Dualspeicher	• Speicherung der Applikationsdaten und des verabreichten Volumens auch im abgeschalteten Zustand
• selbsterklärende Druckknöpfe	• einfache Einstellung > Bedienerfreundlichkeit
• vollständig sperrbare Tastatur	• Schutz vor Manipulationen
• Pumpsegment nur in eine Richtung einlegbar	• einfache und sichere Handhabung
• Befüllen des Überleitgeräts per Knopfdruck	• nur ein Tastendruck nötig > Fehlerminimierung > Zeitersparnis

# Flocare® Infinity™ und Infinity™+ Enterale Ernährungspumpen



## Reinigung/Wartung

- Reinigung der Pumpe (inkl. Rotor- und Sensorbereich) unter fließendem Wasser möglich
- Empfehlung für die Desinfektion: klinisch zugelassenes, VAH\*-gelistetes Schnelldesinfektionsmittel (z.B. Antifect® N) auf Alkohol-Basis
- Herstellerempfehlung: Funktionstest alle 24 Monate

\* VAH: Verbund für angewandte Hygiene, [www.vah-online.de](http://www.vah-online.de)



## Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	HiMi.-Nr.	Bezeichnung	VPE
01054179	35676	40405	03.99.06.2011	Flocare® Infinity™ Enterale Ernährungspumpe	1 St.
05702103	35677	40406	03.99.06.2016	Flocare® Infinity™+ Enterale Ernährungspumpe	1 St.

# Zubehör zur Flocare® Infinity™(+) Ernährungspumpe

## Flocare® Infinity™ Rucksack

- praktische, leichte Allzweck-Rucksäcke für den Transport der Flocare® Infinity™(+)  
Ernährungspumpe: einer im sportlichen Design für Erwachsene und einer in fröhlichen Farben für die kleinen Patienten
- mit integrierten Flocare® Tischständern als Halterung für die Flocare® Infinity™(+)  
Ernährungspumpe
- besonders geeignet für den mobilen Einsatz
- Abmessungen: ca. 33 x 24 x 20 cm



## Eigenschaften

## Nutzen

• flexible Träger	• Anpassung an die Körpergröße > individuell für Ihre Patienten einsetzbar
• Klappe zum Öffnen an der Vorderseite	• für eine diskrete Therapieüberwachung jederzeit
• Rucksäcke beinhalten Ständer aus Kunststoff	• besonders leichte und gute Reinigung • Stabilität
• „Einer für alle“	• Befestigung aller Nutrison Packs, Nutrini Packs und Flocare® Container möglich
• Rucksäcke können auch über einen Rollstuhl gehängt werden	• mehr Mobilität für Ihre Patienten

## Flocare® Infinity™ Tischständer

für Flocare® Infinity™ Rucksäcke

- leichter Tischständer aus Plexiglas
- **für Infinity™ Rucksack:** Halterung für Infinity™(+)  
Ernährungspumpe, Nutrison Packs, Nutrini Packs und Flocare®  
Container; Abmessungen: ca. 24 x 15 x 14 cm
- **in Z-Form:** zur Befestigung von vorgefüllten Nahrungsbeuteln,  
Containern und der Flocare® Infinity™(+)  
Ernährungspumpe; Abmessungen: ca. 49 x 17 x 21 cm



in Z-Form



## Flocare® Infinity™ Schwesternruf

- Schnittstelle für eine Verbindung der Flocare® Infinity™(+)  
Ernährungspumpe zu einem externen Alarm-System, z.B. einem Schwesternruf-System in Krankenhäusern oder med. Einrichtungen
- Übertragung des Alarms an das externe Alarmsystem



## Flocare® Infinity™ Datenkabel

- Übertragung von Daten und Einstellungen von der Infinity an ein PDMS-System (Patienten-Daten-Management-System)
- Funktionalität mit den PDMS-Systemen von iMDsoft und General Electric gewährleistet
- Schnittstellenbeschreibung für diese PDMS-Systeme vorhanden

# Zubehör zur Flocare® Infinity™(+) Ernährungspumpe



## Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	HiMi.-Nr.	Bezeichnung	VPE
01125324	35785	44497	03.99.99.0001	Flocare® Infinity™ Rucksack	1 St.
01162101	35783	43247	03.99.99.0018	Flocare® Infinity™ Tischständer für Rucksack	1 St.
05702132	35782	40361	03.99.99.0018	Flocare® Infinity™ Tischständer in Z-Form	1 St.
	35752	40345		Flocare® Infinity™ Schwesternruf	1 St.
	35776	40336		Flocare® Infinity™ Datenkabel	1 St.



# Flocare® Überleitgeräte ENLock für die Infinity™(+)-Ernährungspumpe

## Produktmerkmale

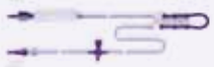
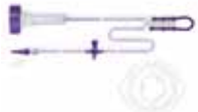
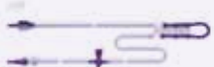
- mit **Pumpsegment (Kassette)** für die Infinity™(+)-Ernährungspumpe
- Anschlussmöglichkeit an alle handelsüblichen Ernährungssonden durch ENLock-Konnektor
- lila Farbcodierung für die enterale Ernährung
- mit durchsichtiger Tropfkammer (außer Flocare® Pack-Set Mobil ENLock) sowie 3-Wege-Hahn (40 cm vom Ende entfernt) zur sicheren Verabreichung von Medikamenten\*
- verschiedene Flocare® Überleitgeräte, wahlweise mit passenden Adaptern für die jeweiligen Anschlüsse
- vergrößerter Tropfkanal (20 Tropfen entsprechen 1 ml)
- Überleitgerät mit integriertem Top-Beutel: aus umweltfreundlichem Ethylen-Vinylazetat (EVA), mit 1.300 ml Fassungsvermögen zur Verabreichung von Sondennahrung oder ergänzenden Flüssigkeiten; außerdem mit großem Einfüllstutzen sowie beschriftbarem Datenfeld
- Universal Pack-Set Überleitgerät ENLock auch als komplett luer-freie Variante erhältlich, mit den folgenden Eigenschaften:
  - fest verbundener ENLock-Konnektor ermöglicht den Anschluss an ENLock-Konnektoren sowie Trichter-Konnektoren von allen handelsüblichen Ernährungssonden (keine Verbindung mit Luer-Anschlüssen möglich)
  - mit luer-freiem Dreivegehahn zur Verabreichung von Medikamenten<sup>1</sup>



## Anwendungshinweise

- Überleitgeräte bis zu 24 Stunden benutzbar
- nur zusammen mit den Flocare® Infinity™(+)-Ernährungspumpen verwendbar

### Anschlussmöglichkeiten der Flocare® Überleitgeräte an Nahrungs-/Flüssigkeitsbehältnisse für die enterale Ernährung

	Anschluss an Nutricia Packs	Anschluss an Flocare® Container	Anschluss an vor- gefüllte SN-Beutel	Anschluss an Flaschen**
<b>Flocare® Überleitgeräte ENLock für die Infinity™(+)-Ernährungspumpe</b> 				
 Pack-Set	✓	✓		
 Multi Compatibles Pack-Set	✓	✓	✓	
 Universal Pack-Set (inkl. separater Halterung für Flaschen mit 500 ml)	✓	✓	✓	✓
 Universal (inkl. separater Halterung für Flaschen mit 500 ml)		✓		✓
 Pack-Set Mobil	✓	✓		
 Top-Beutel				

# Flocare® Überleitgeräte ENLock für die Infinity™(+)-Ernährungspumpe



## Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	HiMi.-Nr.	Bezeichnung	VPE
09780407	569912	69912	03.99.07.2052	Flocare® Pack-Set Überleitgerät Infinity™ – ENLock	30 St.
09780413	569919	69919	03.99.07.2054	Flocare® Multi Compatibles Pack-Set Überleitgerät Infinity™ – ENLock	30 St.
09780436	569992	69992	03.99.07.2055	Flocare® Universal Pack-Set Überleitgerät Infinity™ – luer-frei/ENLock 	30 St.
04915831	569945	69945	03.99.07.2055	Flocare® Universal Pack-Set Überleitgerät Infinity™ – ENLock	30 St.
09780442	570057	70057	03.99.07.2053	Flocare® Universal Überleitgerät Infinity™ – ENLock	30 St.
09780459	569573	69573	03.99.07.2056	Flocare® Pack-Set Mobil Infinity™ – ENLock	30 St.
09780465	570061	70061	03.99.07.3029	Flocare® Top-Beutel Infinity™ – ENLock	10 St.



\* Die Dienstleistung der Medikamentengabe darf aus rechtlichen und haftungsrechtlichen Gründen nicht Teil des Lieferumfangs von Nutricia sein.

\*\* Anschluss an Weithals-, Kronkorken- und Babyflaschen sowie handelsübliche Container

1 Nur kompatibel mit enteralen Dispensern mit oraler Spitze, siehe Seite 48





# Flocare® Schwerekraft-Überleitgeräte ENLock

## Produktmerkmale

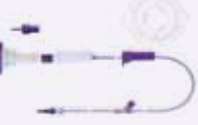
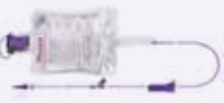
- mit **Präzisionsrollenklemme** zur individuellen Regulierung der Fließgeschwindigkeit
- Anschlussmöglichkeit an alle handelsüblichen Ernährungs sonden durch ENLock-Konnektor
- lila Farbcodierung für die enterale Ernährung
- mit durchsichtiger Tropfkammer sowie Zuspritzschenkel (40 cm vom Ende entfernt) zur sicheren Verabreichung von Medikamenten\*
- verschiedene Flocare® Überleitgeräte, wahlweise mit passenden Adaptern für die jeweiligen Anschlüsse
- Schlauch mit extra großem Innendurchmesser für einen guten Substratdurchfluss
- vergrößerter Tropfkanal (20 Tropfen entsprechen 1 ml)
- Überleitgerät mit integriertem Top-Beutel: aus umweltfreundlichem Ethylen-Vinylazetat (EVA), mit 1.300 ml Fassungsvermögen zur Verabreichung von Sondennahrung oder ergänzenden Flüssigkeiten; außerdem mit großem Einfüllstutzen sowie beschriftbarem Datenfeld
- Universal Pack-Set Überleitgerät ENLock auch als komplett luer-freie Variante erhältlich, mit den folgenden Eigenschaften:
  - fest verbundener ENLock-Konnektor ermöglicht den Anschluss an ENLock-Konnektoren sowie Trichter-Konnektoren von allen handelsüblichen Ernährungs sonden (keine Verbindung mit Luer-Anschlüssen möglich)
  - mit luer-freiem Zuspritzschenkel zur Verabreichung von Medikamenten<sup>1</sup>



## Anwendungshinweise

- Überleitgeräte bis zu 24 h verwendbar
- Einsatz von Schwerekraftapplikation im Allgemeinen bei gastraler Sondenlage, bei stabilen Patienten/Heimbewohnern mit normaler Magenentleerung und normalen Schutzreflexen sowie ohne Aspirationsgefährdung; bei Kindern sollte als Alternative zur Ernährungspumpe eine Applikation mit einer Blasenspritze erfolgen, nicht mit Schwerekraft
- ideal geeignet für die Schwerekraftapplikation von hochkalorischen, ballaststoffreichen Sondennahrungen

### Anschlussmöglichkeiten der Flocare® Überleitgeräte an Nahrungs-/Flüssigkeitsbehältnisse für die enterale Ernährung

Flocare® Überleitgeräte ENLock für die Schwerekraftapplikation		Anschluss an Nutricia Packs	Anschluss an Flocare® Container	Anschluss an vor-gefüllte SN-Beutel	Anschluss an Flaschen**
					
	Pack-Set	✓	✓		
	Multi Compatibles Pack-Set	✓	✓	✓	
	Universal Pack-Set (inkl. separater Halterung für Flaschen mit 500 ml)	✓	✓	✓	✓
	Universal (inkl. separater Halterung für Flaschen mit 500 ml)		✓		✓
	Top-Beutel				

# Flocare® Schwere-Kraft-Überleitgeräte ENLock



## Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	HiMi.-Nr.	Bezeichnung	VPE
09780525	569920	69920	03.99.07.0008	Flocare® Pack-Set Schwere-Kraft-Überleitgerät – ENLock	30 St.
09780531	569949	69949	03.99.07.0023	Flocare® Multi Compatibles Pack-Set Schwere-Kraft-Überleitgerät – ENLock	30 St.
09780548	569993	69993	03.99.07.0024	Flocare® Universal Pack-Set Schwere-Kraft-Überleitgerät – luer-frei/ENLock 	30 St.
04915825	569916	69916	03.99.07.0024	Flocare® Universal Pack-Set Schwere-Kraft-überleitgerät – ENLock	30 St.
09780554	570062	70062	03.99.07.0009	Flocare® Universal Schwere-Kraft-Überleitgerät – ENLock	30 St.
09780560	570114	70114	03.99.07.1003	Flocare® Top-Beutel mit Schwere-Kraft-Überleitgerät – ENLock	10 St.

\* Die Dienstleistung der Medikamentengabe darf aus rechtlichen und haftungsrechtlichen Gründen nicht Teil des Lieferumfangs von Nutricia sein.

\*\* Anschluss an Weithals-, Kronkorken- und Babyflaschen sowie handelsübliche Container

1 Nur kompatibel mit enteralen Dispensern mit oraler Spitze, siehe Seite 48





# Flocare® Zubehör

## Flocare® Verlängerungsleitung – ENLock

- 100 cm Verlängerung für Überleitgeräte
- original Flocare® Überleitgeräte-Schlauch aus Kunststoff



## Flocare® Universal Pack Adapter – Cross-Design

- zum Anschluss aller Flocare® Überleitgeräte mit Nutricia Pack-Anschluss an alle Weithals-, Kronkorken- und Babyflaschen sowie handelsübliche Container
- vor allem zum Anschluss von Babyflaschen an das Flocare Pack-Set Mobil Infintiy – ENLock



## Flocare® Bolus Adapter Cross Spike

- zur Bolus-Entnahme von Nahrung aus Nutricia Packs mit einer Blasenspritze oder einem Dispenser mit Katheter-Spitze



## Flocare® ENLock Stufenkonnektor

- separater ENLock Stufenkonnektor für die Verbindung von Flocare® Überleitgeräten mit enteralen Ernährungssonden



## Flocare® Stufenkonnektor

- separater 5-Stufen-Konnektor mit Luer-Lock Ansatz für die Verbindung von Flocare Überleitgeräten mit abschraubbarem ENLock Konnektor und Sonden mit einem Trichterkonnektor



## Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	HiMi.-Nr.	Bezeichnung	VPE
09780471	569881	69881	03.99.99.0011	Flocare® Verlängerungsleitung – ENLock	40 St.
09780488	570063	70063	03.99.99.0010	Flocare® Universal Pack Adapter – Cross-Design	30 St.
09780494	569944	69944	03.99.99.0010	Flocare® Bolus Adapter Cross Spike	30 St.
09780502	569887	69887	03.99.99.0010	Flocare® ENLock Stufenkonnektor	100 St.
09101694	576667	76667	03.99.99.0010	Flocare® Stufenkonnektor	100 St.



## Produktmerkmale

- erhältlich für 500 ml und 1.000 ml
- kollabierbarer Polyethylen(PE)-Behälter
- zur Flüssigkeitsbilanzierung
- Eignung zum Gebrauch mit allen handelsüblichen Überleitgeräten



## Anwendungshinweise

- nur für die enterale Ernährung
- bei Verabreichung von Nahrung bis zu 24 h verwendbar
- bei Verabreichung von Wasser außerhalb einer Klinik **bis zu 7 Tage** verwendbar, Reinigung siehe unten
- bei Verabreichung von Wasser in einer Klinik **bis zu 3 Tage** benutzbar (wegen erhöhter Keimbelastung), Reinigung siehe unten

## Eigenschaften

• wiederverwendbar zur Wassergabe	• hygienische Applikation
• stabiles Material	• einfache und robuste Handhabung
• wiederverschließbar	• hygienische Aufbewahrung von Nahrung/Flüssigkeit
• Weithalsöffnung	• leichte Befüllung und Reinigung
• beschriftbares Datenfeld	• Vermeidung von Verwechslungsgefahr
• beidseitige Mengenskalerung (Einfüll- und Auslaufskalierung)	• leichte Ablesbarkeit der applizierten Menge
• kollabierbares PE-Material	• keine Belüftung notwendig • umweltfreundliche, platzsparende Behälter
• sofortiger Einsatz möglich	• freie Zeitressourcen für das Pflegepersonal

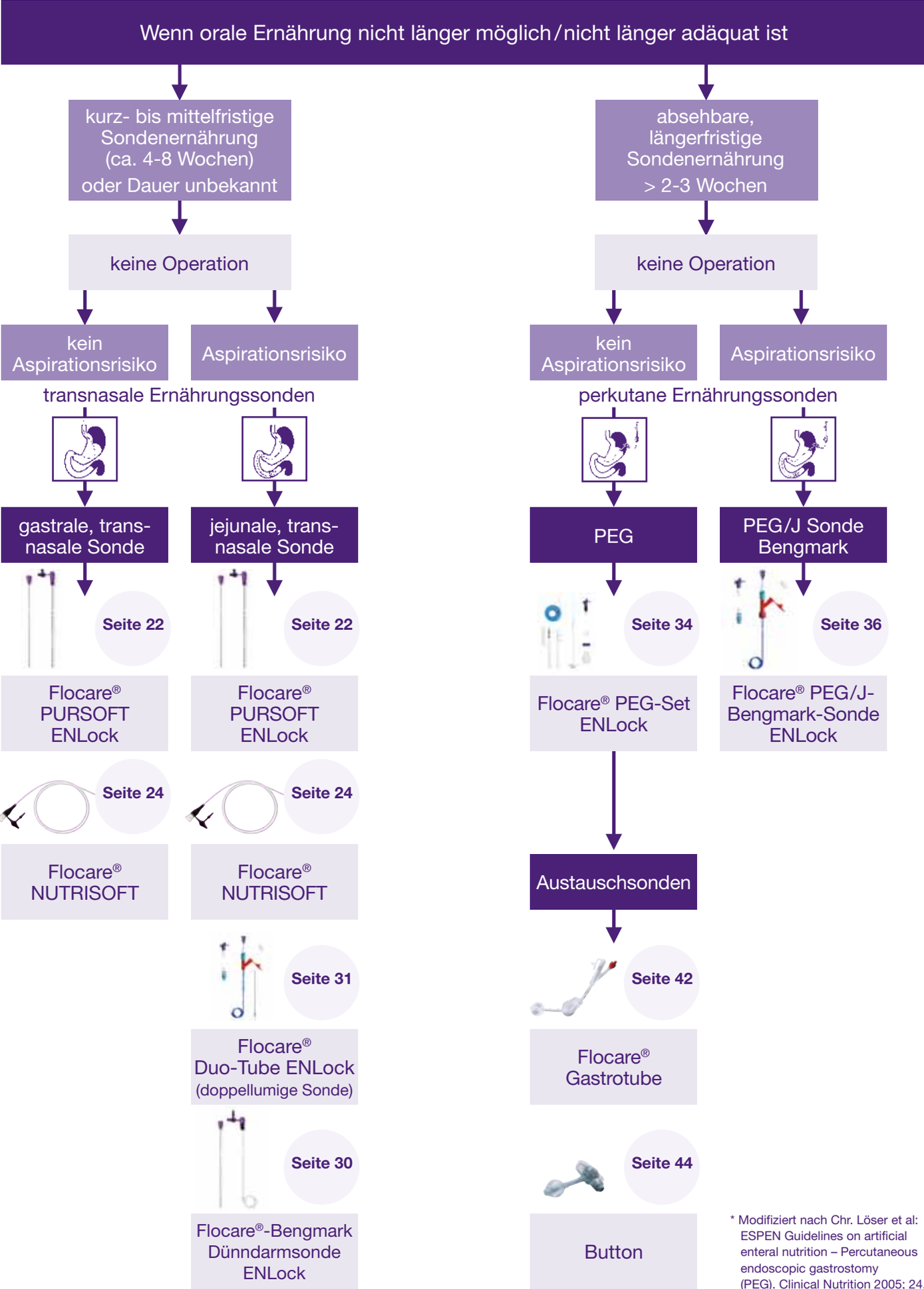
## Reinigung

- bei **ausschließlicher Wassergabe**: tägliche Reinigung des Containers bei 55-65 °C in der Spülmaschine (ggf. separate Anleitung bei Nutricia anfordern)

## Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	HiMi.-Nr.	Bezeichnung	VPE
04847271	35746	40441		Flocare® Container 500 ml	10 St.
04847265				Flocare® Container 500 ml	1 St.
08444222	35724	40455	03.99.07.4004	Flocare® Container 1.000 ml	10 St.
08444239			03.99.07.4004	Flocare® Container 1.000 ml	1 St.
05568260	35767	40332	03.99.07.4004	Flocare® Container 1.000 ml	4 St.

# Entscheidungsbaum zu den Flocare® Ernährungs sonden\*



\* Modifiziert nach Chr. Löser et al: ESPEN Guidelines on artificial enteral nutrition – Percutaneous endoscopic gastrostomy (PEG). Clinical Nutrition 2005; 24.

# Allgemeine Hinweise zu den Flocare® Ernährungs sonden

## Krankheitsbilder mit häufiger Indikation für die enterale Ernährung (häufig auf Intensivstationen)

### Beispiele:

- Neurologische Erkrankungen (z.B. Apoplex, ZNS-Erkrankungen)
- Schädel-Hirn-Trauma, Koma
- Stenosen im HNO-Bereich und oberen Gastrointestinaltrakt
- Chronisch entzündliche Darmerkrankungen
- Mangelernährung aufgrund Organinsuffizienz (z.B. Lunge, Niere, Pankreas, Leber, Herz)
- Mangelernährung bei Tumorerkrankung



## Allgemeine, absolute Kontraindikationen gegen die enterale Ernährung

- akutes Abdomen
- akute gastrointestinale Blutung
- mechanischer Ileus
- intestinale Ischämie
- intestinale Perforation

## Sondenspülen ist das A und O der Sondenpflege

### Ziel:

- Sondengängigkeit erhalten und Okklusionen vermeiden
- hygienische Sicherheit
- Fäulnis- und Gärungsprozessen in der Sonde vorbeugen

### Häufigkeit:

- nach der Nachtruhe und vor der ersten Nahrungsgabe
- vor und nach jeder Nahrungsapplikation
- bei kontinuierlicher Applikation: bei jedem Wechsel des Packs/der Flasche
- vor und nach der Medikamentengabe\*
- bei längerer Unterbrechung der Sondenernährung (8 Stunden)
- mindestens 3 x täglich!

### Benötigtes Material:

- Hautdesinfektionsmittel
- Dispenser/Spritze
- Spülflüssigkeit

## Wichtige Hinweise zu Spülflüssigkeit und Menge:

1. **Mindestens 20 ml, besser 40 ml körperwarmer Flüssigkeit** (Erfassung in der Flüssigkeitsbilanz des Patienten)
2. **Keinen Dispenser/keine Spritze unter 20 ml verwenden**, da der erzeugte, zu hohe Druck zu Verletzungen beim Patienten und/oder Sondenschäden führen kann
3. **Besonders geeignet:**  
steriles Wasser, stilles Mineralwasser oder frisch abgekochtes Trinkwasser (vor dem Spülen abkühlen lassen)
4. **Nicht geeignet:**  
schwarzer oder grüner Tee, Früchtetee und Obstsaftsäfte, da es durch Gerbstoffe und Fruchtsäure bei Kontakt mit Nahrung zu Eiweißausfällungen und dann zu einer Verstopfung der Sonde kommen kann, außerdem starke Verfärbungen des Sondenmaterials möglich
5. **Auch nicht geeignet:**  
Kräutertees wegen der enthaltenen ätherischen Öle

\* Die Dienstleistung der Medikamentengabe darf aus rechtlichen und haftungsrechtlichen Gründen nicht Teil des Leistungsumfangs von Nutricia sein.

# Allgemeine Hinweise zu den Flocare® Ernährungs sonden – Vorgehen beim Spülen von Sonden

## Spülen der Sonde am Sondenkonnektor

### 1 Vorbereitungen

- Bereitlegen des Materials
- Patient/Heimbewohner informieren
- Hände waschen und desinfizieren

### 2 Durchführung

- Bei Sonden mit Ritsch-Ratsch-Klemme: ggf. Klemme schließen
- Dispenser/Spritze mit Flüssigkeit befüllen
- Dispenser/Spritze auf Sondenkonnektor aufsetzen
- Bei Sonden mit Ritsch-Ratsch-Klemme: Klemme öffnen
- Dispenser-/Spritzeninhalt langsam und gleichmäßig eingeben, evtl. den Vorgang wiederholen
- Bei Sonden mit Ritsch-Ratsch-Klemme: Klemme schließen

### 3 Nachsorge

- Dispenser/Spritze von Sondenkonnektor abziehen
- Sondenkonnektor verschließen
- Maßnahme dokumentieren

## Spülen der Sonde am Überleitgerät mit Y-Zuspritzschenkel

### 1 Vorbereitungen

- Bereitlegen des Materials
- Patient/Heimbewohner informieren
- Hände waschen und desinfizieren

### 2 Durchführung

- Bei Sonden mit Ritsch-Ratsch-Klemme: ggf. Klemme schließen
- Dispenser/Spritze mit Flüssigkeit befüllen
- Rollenklemme am Überleitgerät zudrehen
- Verschlusskappe am Y-Schenkel des Überleitgerätes entfernen
- Dispenser/Spritze auf Y-Schenkel aufsetzen
- Bei Sonden mit Ritsch-Ratsch-Klemme: Klemme öffnen
- Dispenser-/Spritzeninhalt langsam und gleichmäßig eingeben, evtl. den Vorgang wiederholen
- Bei Sonden mit Ritsch-Ratsch-Klemme: Klemme schließen

### 3 Nachsorge

- Dispenser/Spritze entfernen
- Verschlusskappe auf den Y-Schenkel aufschrauben
- Maßnahme dokumentieren

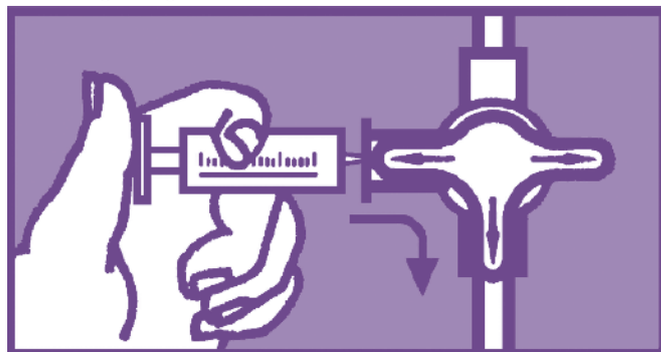
## Spülen der Sonde am Überleitgerät mit 2- oder 3-Wege-Hahn

### 1 Vorbereitungen

- Bereitlegen des Materials
- Patient/Heimbewohner informieren
- Hände waschen und desinfizieren

### 2 Durchführung

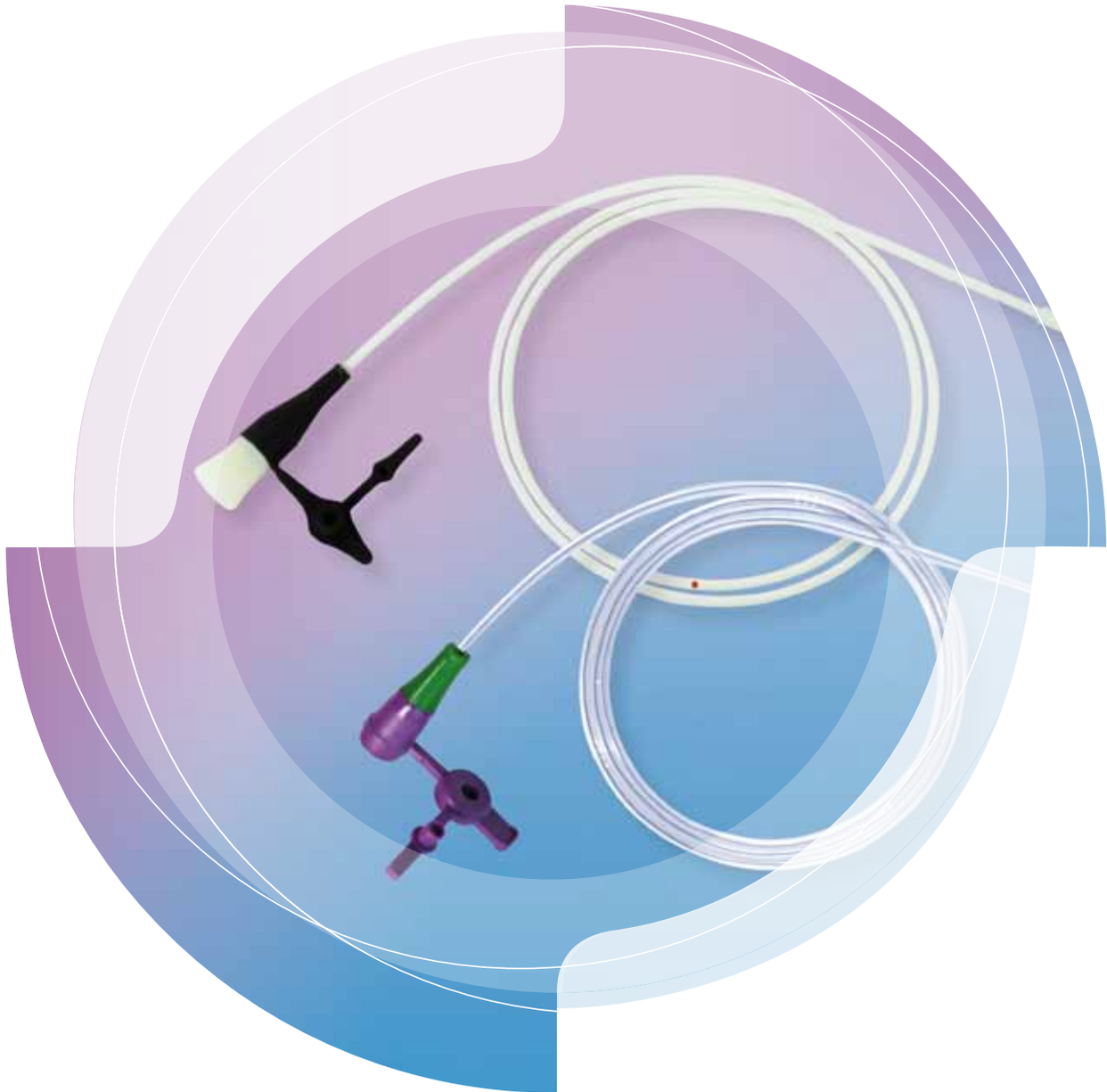
- Bei Sonden mit Ritsch-Ratsch-Klemme: ggf. Klemme schließen
- Dispenser/Spritze mit Flüssigkeit befüllen
- Kontrolle, ob der Zuspritzschenkel durch den 2-Wege-Hahn/3-Wege-Hahn versperrt ist
- Verschlusskappe am Zuspritzschenkel entfernen
- Dispenser/Spritze aufsetzen
- 2-Wege-Hahn/3-Wege-Hahn so drehen, dass das Überleitgerät zum Nahrungsbehältnis hin verschlossen ist
- Bei Sonden mit Ritsch-Ratsch-Klemme: Klemme öffnen
- Dispenser-/Spritzeninhalt langsam und gleichmäßig eingeben, evtl. den Vorgang wiederholen (Abb.)
- 2-Wege-Hahn/3-Wege-Hahn wieder in die Ausgangsstellung bringen



### 3 Nachsorge

- Dispenser/Spritze entfernen, Verschlusskappe auf den Zuspritzschenkel aufschrauben
- Bei Sonden mit Ritsch-Ratsch-Klemme: Klemme schließen
- Maßnahme dokumentieren

# Transnasale Flocare® Ernährungssonden



# Flocare® PURSOFT ENLock

## Produktmerkmale

- transnasale, transparente Sonde aus Polyurethan (PUR)
- als Kinder-, Magen- und Dünndarmsonde erhältlich
- großes Sondensortiment
- Sonde mit und ohne oralem Mandrin erhältlich (silikonisiert)\*
- internationale Farbcodierung der Konnektoren nach CH-Größe



## Anwendungshinweise

- Einsatz: kurz- bis mittelfristig (bis zu 6 Wochen)
- für Standard-Pflegefälle
- geeignet auch für die Magendekompression
- Beginn der Nahrungsapplikation nach Lagekontrolle, entweder röntgenologisch oder durch Aspiration von Magensaft > pH-Wert Messung (pH-Wert < 4)

## Eigenschaften

## Nutzen

• biostabiles, weichmacherfreies Polyurethanmaterial	• hohe Verträglichkeit
• durch Anpassung der Größe und Länge an den Patienten	• patientengerecht und individuell
• atraumatische Spitze	• möglichst geringes Verletzungsrisiko > mehr Sicherheit für Ihre Patienten
• großes Innenlumen bei kleinem Außendurchmesser	• guter Substratdurchfluss > Senkung des Komplikationsrisikos
• angebrachte Positions-Markierungen (Längenangaben alle 2 cm, Längenmarkierungen jeden cm)	• Erleichterung der Platzierung
• Knickstabilität	• einfaches und sicheres Legen
• wahlweise mit gleitmittelbeschichtetem, oralem Mandrin (silikonisiert)*	• optimale Gleitfähigkeit > einfaches und sicheres Legen
• ENLock-Konnektor	• feste Steck- und Drehverbindung mit Überleitgeräten mit ENLock-Konnektor • Anschlussmöglichkeit von Dispensern und Blasenspritzen • keine Verwechslungsgefahr mit IV-Systemen
• 3 weiße Röntgenkontraststreifen (Sonden mit 125 cm Länge: voll röntgenkontrastgebend)	• Erleichterung der Lagekontrolle > Sicherheit für Ihre Patienten

## Kontraindikationen

- generelle, absolute Kontraindikationen gegen enterale Ernährung (siehe Seite 19)

\* keine Aktivierung mit Wasser notwendig



## Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	HiMi.-Nr.	Bezeichnung	CH	Ansatz	Innen Ø in mm	Außen Ø in mm	Länge in cm	VPE
<b>Kindersonden</b>										
09780614	570894	70894	03.36.02.3002	Flocare® PURSOFT ENLock	5	ENLock	1,0	1,7	40	10 St.
09782085			03.36.02.3002	Flocare® PURSOFT ENLock	5	ENLock	1,0	1,7	40	1 St.
09780620	571460	71460	03.36.02.3003	Flocare® PURSOFT ENLock	5	ENLock	1,0	1,7	60	10 St.
09782091			03.36.02.3003	Flocare® PURSOFT ENLock	5	ENLock	1,0	1,7	60	1 St.
09780637	570893	70893	03.36.02.3004	Flocare® PURSOFT ENLock	8	ENLock	1,7	2,7	60	10 St.
09782116			03.36.02.3004	Flocare® PURSOFT ENLock	8	ENLock	1,7	2,7	60	1 St.
09780643	570897	70897	03.36.02.3006	Flocare® PURSOFT M ENLock	10	ENLock	2,1	3,4	90	10 St.
09782122			03.36.02.3006	Flocare® PURSOFT M ENLock	10	ENLock	2,1	3,4	90	1 St.
<b>Magensonden</b>										
09780666	570896	70896	03.36.02.3007	Flocare® PURSOFT M ENLock	10	ENLock	2,1	3,4	110	10 St.
09782139			03.36.02.3007	Flocare® PURSOFT M ENLock	10	ENLock	2,1	3,4	110	1 St.
09780672	570895	70895	03.36.02.3008	Flocare® PURSOFT M ENLock	14	ENLock	3,3	4,7	110	10 St.
09782145			03.36.02.3008	Flocare® PURSOFT M ENLock	14	ENLock	3,3	4,7	110	1 St.
<b>Dünndarmsonden</b>										
09780689	570898	70898	03.36.02.3009	Flocare® PURSOFT M Long ENLock	8	ENLock	1,7	2,7	125	10 St.
09782151			03.36.02.3009	Flocare® PURSOFT M Long ENLock	8	ENLock	1,7	2,7	125	1 St.

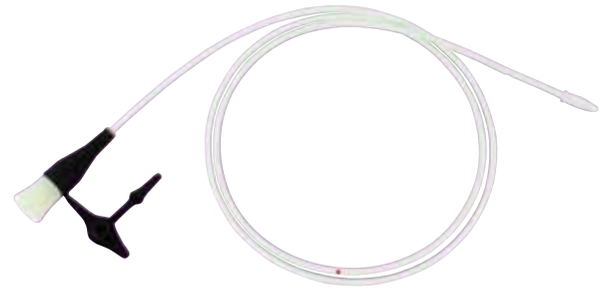
M = Sonde mit bereits vormontiertem, gleitmittelbeschichtetem, oralem Mandrin (silikonisiert)



# Flocare<sup>®</sup> NUTRISOFT

## Produktmerkmale

- transnasale, weiße Sonde aus Silikon
- als Kinder-, Magen- und Dünndarmsonde erhältlich
- großes Sondensortiment
- Sonde mit und ohne Mandrin erhältlich (hydromerbeschichtet)\*
- internationale Farbcodierung der Konnektoren nach CH-Größe



## Anwendungshinweise

- Einsatz: mittelfristig (bis zu 8 Wochen)
- für spezielle Patientengruppen (z.B. Pädiatrie, HNO-Patienten, Intensivpatienten)
- geeignet auch für die Magendekompression
- Beginn der Nahrungsapplikation nach Lagekontrolle, entweder röntgenologisch oder durch Aspiration von Magensaft > pH-Wert-Messung (pH-Wert < 4)



## Eigenschaften

## Nutzen

• sehr flexibles und dauerweiches Qualitätssilikon	• reduziert die Schleimhautbelastung > mehr Patientenkomfort
• extrem weiches, gewebefreundliches Material	• reduziert das Fremdkörpergefühl und die Gefahr der Entstehung von Drucknekrosen > mehr Wohlbefinden beim Patienten
• durch Anpassung der Größe und Länge an den Patienten	• patientengerecht und individuell
• atraumatische Spitze	• möglichst geringes Verletzungsrisiko > mehr Sicherheit für Ihre Patienten
• großes Innenlumen bei kleinem Außendurchmesser	• guter Substratdurchfluss > Senkung des Komplikationsrisikos
• angebrachte Positions-Markierungen	• Erleichterung der Platzierung
• Knickstabilität	• einfaches und sicheres Legen
• wahlweise mit gleitmittelbeschichtetem Mandrin (hydromerbeschichtet)*	• einfaches und sicheres Legen
• universeller Sondenkonnektor	• Anschlussmöglichkeit von Dispensern, Luer-Spritzen, Blasenspritzen und Überleitgeräten > Nutzung Ihrer vorhandenen Ressourcen
• voll röntgenkontrastfähig	• Erleichterung der Lagekontrolle > Sicherheit für Ihre Patienten

## Kontraindikationen

- generelle, absolute Kontraindikationen gegen enterale Ernährung (siehe Seite 19)

\* Hydromerbeschichtung wird durch Spritzen von 10-20 ml Wasser vor dem Entfernen aktiviert



## Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	HiMi.-Nr.	Bezeichnung	CH	Ansatz	Innen Ø in mm	Außen Ø in mm	Länge in cm	VPE
<b>Kindersonden</b>										
08626093	35236	40286	03.36.02.3001	Flocare® NUTRISOFT	8	Trichter	1,8	2,6	60	10 St.
08626087			03.36.02.3001	Flocare® NUTRISOFT	8	Trichter	1,8	2,6	60	1 St.
<b>Magensonden</b>										
08626130	35234	40284	03.36.02.0001	Flocare® NUTRISOFT	14	Trichter	2,8	4,9	110	10 St.
08626124			03.36.02.0001	Flocare® NUTRISOFT	14	Trichter	2,8	4,9	110	1 St.
08626153	35239	40260	03.36.02.3013	Flocare® NUTRISOFT M	14	Trichter	2,8	4,9	110	10 St.
08626147			03.36.02.3013	Flocare® NUTRISOFT M	14	Trichter	2,8	4,9	110	1 St.
08626182	35235	40285	03.36.02.0002	Flocare® NUTRISOFT	18	Trichter	3,9	5,7	110	10 St.
08626176			03.36.02.0002	Flocare® NUTRISOFT	18	Trichter	3,9	5,7	110	1 St.
<b>Dünndarmsonden</b>										
08626294	35238	40262	03.36.02.3012	Flocare® NUTRISOFT M	10	Trichter	2,3	3,2	125	10 St.
08626288			03.36.02.3012	Flocare® NUTRISOFT M	10	Trichter	2,3	3,2	125	1 St.

M = Sonde mit bereits vormontiertem, gleitmittelbeschichtetem Mandrin (hydromerbeschichtet)





# Flocare® Mandrin ENLock

## Produktmerkmale

- separater Mandrin zur sicheren Platzierung von Flocare® NUTRISOFT und PURSOFT ENLock Ernährungssonden
- aus gewickeltem Edelstahl
- lasergeschweißte Metallspitze (kugelförmig und atraumatisch)
- Hydromerbeschichtung wird durch Spritzen von 10-20 ml Wasser vor dem Entfernen aktiviert
- nur kompatibel mit enteralen Dispensern, siehe Seite 48



## Gleitmittel

- Gleitmittel zur Sondenplatzierung / Mandrin
- Ampulle jeweils mit 3 ml MCT-Öl



## Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	HiMi.-Nr.	Bezeichnung		CH		Länge in cm	VPE
09780844	575041	75041	03.99.99.1020	Flocare® Mandrin ENLock	ab Januar 2014	5	8	60	5 St.
08626070	35738		03.99.99.1020	Flocare® Mandrin	bis Dezember 2013	5	8	60	5 St.
09780838	575030	75030	03.99.99.1020	Flocare® Mandrin ENLock		14	18	110	5 St.
03190320	20548	40737	03.99.99.1021	Gleitmittel zum Mandrin MCT-Öl					50 St.

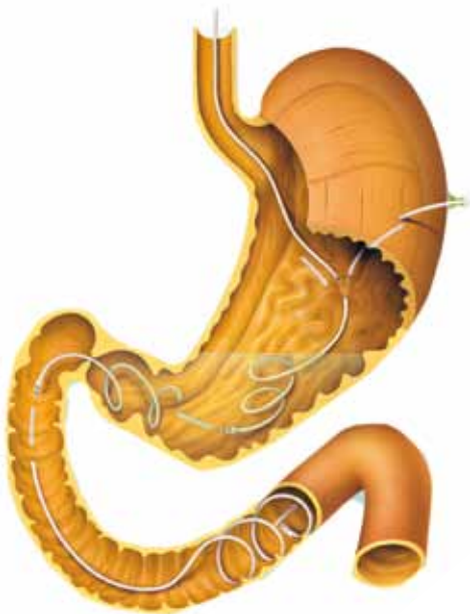
# Das Bengmark-Prinzip

## Platzierung von Jejunalsonden mit dem Bengmark-Prinzip

Das Bengmark-Prinzip hilft bei der Platzierung und Fixierung von Jejunalsonden bei enteraler Ernährung. **Das Anlegen der Bengmarkspirale an die Darmwand ermöglicht, dass das Risiko eines „Zurückwandern“ der Sonde in den Magen deutlich reduziert wird.** Geeignet sowohl für eine transnasale als auch perkutane Ernährungstherapie (PEG/J-System).

Die optimale Gleitfähigkeit des Mandrins wird durch die Beschichtung erreicht – ganz ohne Aktivierung durch Wasser. Zusätzlich gibt das Polyurethanmaterial Stabilität und Sicherheit.

Nach Erreichen der optimalen Position der Sonde im Jejunum wird die Spirale durch die Dünndarm-Peristaltik selbstständig auseinander gezogen. Die so gespreizte Spirale legt sich fest an die Darmwand an. Dieser so genannte „Anker-Effekt“ verhindert, dass die Sonde in den Magen zurückschlägt (Dislokationssperre) und trägt somit zum Erfolg einer Ernährungstherapie bei.



## Indikationen für Bengmark-Sonden (transnasal/perkutan):

- bei gestörter Magenmotilität
- bei Magenausgangsstenosen
- zur frühen, postoperativen enteralen Ernährung
- bei erhöhter Aspirations-/Refluxneigung

### Vorteil

- sicherer Halt im Dünndarm durch die Haltespirale

## Empfehlung für die Platzierung

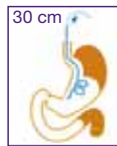
- 1) intraoperativ
- 2) präoperativ/peristaltisch

### Länge bestimmen:

- Ohr – Nase – Brustbein: 1. Markierung + 30 cm jejunal: 2. Markierung + 23 cm Bengmarkspirale: 3. Markierung
- Sondenspitze anfeuchten



- bis zur 1. Markierung vorschieben (gastrale Lage)



- Mandrin ca. 30 cm ziehen -> Spirale bildet sich aus



- bis zur 2. Markierung vorschieben (Pylorus)



- Mandrin entfernen



- Sonde lose mit Spielraum fixieren (nicht an der Nase)

- Bei Patienten mit einer normalen Magenmotilität wandert die Sonde i. d. R. innerhalb von 5-7 Stunden ins Jejunum (Gesamtspanne 4-12 h). Erkennbar, wenn die 3. Markierung an der Nase ist. Der beste Zeitpunkt für die Platzierung ist ca. 18-24 h vor der geplanten Operation.
- Lagekontrolle röntgenologisch!

## Hilfsmittel zur Anregung der Peristaltik (falls erforderlich):

- orale Kost
- Flüssigkeiten (kohlenhydratreiche Flüssigkeiten, z.B. Fortimel Jucy von Nutricia, Wasser)
- motilitätsfördernde Medikamente

# Flocare®-Bengmark Dünndarmsonde ENLock

## Produktmerkmale

- transnasale Jejunalsonde aus Polyurethan zur intestinalen Fixierung
- inkl. oralem Mandrin
- mit Bengmarkmemoryspirale
- internationale Farbcodierung der Konnektoren nach CH-Größe



## Anwendungshinweise

- Einsatz: kurz- bis mittelfristig (bis zu 6 Wochen)
- Beginn der Nahrungsapplikation nach röntgenologischer Lagekontrolle
- Verabreichung der Sondennahrung nur mit einer Ernährungspumpe zur Kontrolle der Flussrate

## Eigenschaften

- weiche, flexible Polyurethansonde
- Memoryspirale nach dem Bengmark-Prinzip (2,5 Spiralen, ca. 23 cm am distalen Ende der Sonde)
- silikonisierter oraler Stahlmandrin
- atraumatische Spitze
- angebrachte Positions-Markierungen
- Knickstabilität und Sondenspitze mit Hydromerbeschichtung
- ENLock-Konnektor
- voll röntgenkontrastgebend

## Nutzen

- Reduzierung des Fremdkörpergefühls und der Schleimhautbelastung
- Erhöhung der Patiententoleranz
- bessere Fixierung im Jejunum
- reduzierte Aspirationsgefahr
- mehr Sicherheit bei der jejunalen Ernährung
- optimale Gleitfähigkeit ohne Zusatz von Wasser/Öl
- vereinfachtes Handling
- möglichst geringes Verletzungsrisiko > mehr Sicherheit für Ihre Patienten
- Erleichterung der Platzierung
- einfaches und sicheres Legen
- feste Steck- und Drehverbindung mit Überleitgeräten mit ENLock-Konnektor
- Anschlussmöglichkeit von Dispensern und Blasenspritzen
- keine Verwechslungsgefahr mit IV-Systemen
- Erleichterung der Lagekontrolle > Sicherheit für Ihre Patienten

## Kontraindikationen

- Speiseröhrenverletzung
- Absorptionsversagen
- paralytischer Ileus
- generelle, absolute Kontraindikationen gegen enterale Ernährung (siehe Seite 19)

## Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Bezeichnung	CH	Ansatz	Innen Ø in mm	Außen Ø in mm	Länge in cm	VPE
09780761	569946	69946	Flocare®-Bengmark Dünndarmsonde ENLock	8	ENLock	1,7	2,7	145	3 x 1 St.
09780778	569942	69942	Flocare®-Bengmark Dünndarmsonde ENLock	10	ENLock	2,1	3,4	145	3 x 1 St.



## Produktmerkmale

- transnasale, doppellumige, jejunale Sonde aus Polyurethan
- CH 18/110 cm gastral (transparent)
- CH 9/178 cm jejunal (blau)
- inkl. gleitmittelbeschichtetem, oralem Mandrin
- mit Bengmarkspirale
- internationale Farbcodierung der Konnektoren nach CH-Größe
- Verlängerungsschlauch für die Entfernung des gastralen Schenkels und Ersatzkonnektor im Lieferumfang der Duo-Tube enthalten (Produkte siehe nächste Seite)



## Anwendungshinweise

- Einsatz: kurz- bis mittelfristig (bis zu 6 Wochen)
- vorrangig für die Intensivtherapie
- sichere und einfache Verabreichung von enteraler Sondennahrung in den Dünndarm und gleichzeitige Aspiration von Magensaft bzw. Dekompression des Magens
- Sonde in der Verpackung gebrauchsfertig
- zur Entfernung der gastralen Sonde ist ein Verlängerungsschlauch notwendig (siehe nächste Seite)
- Beginn der Nahrungsapplikation nach Lagekontrolle, entweder röntgenologisch oder endoskopisch
- Verabreichung der Sondennahrung nur mit einer Ernährungspumpe zur Kontrolle der Flussrate



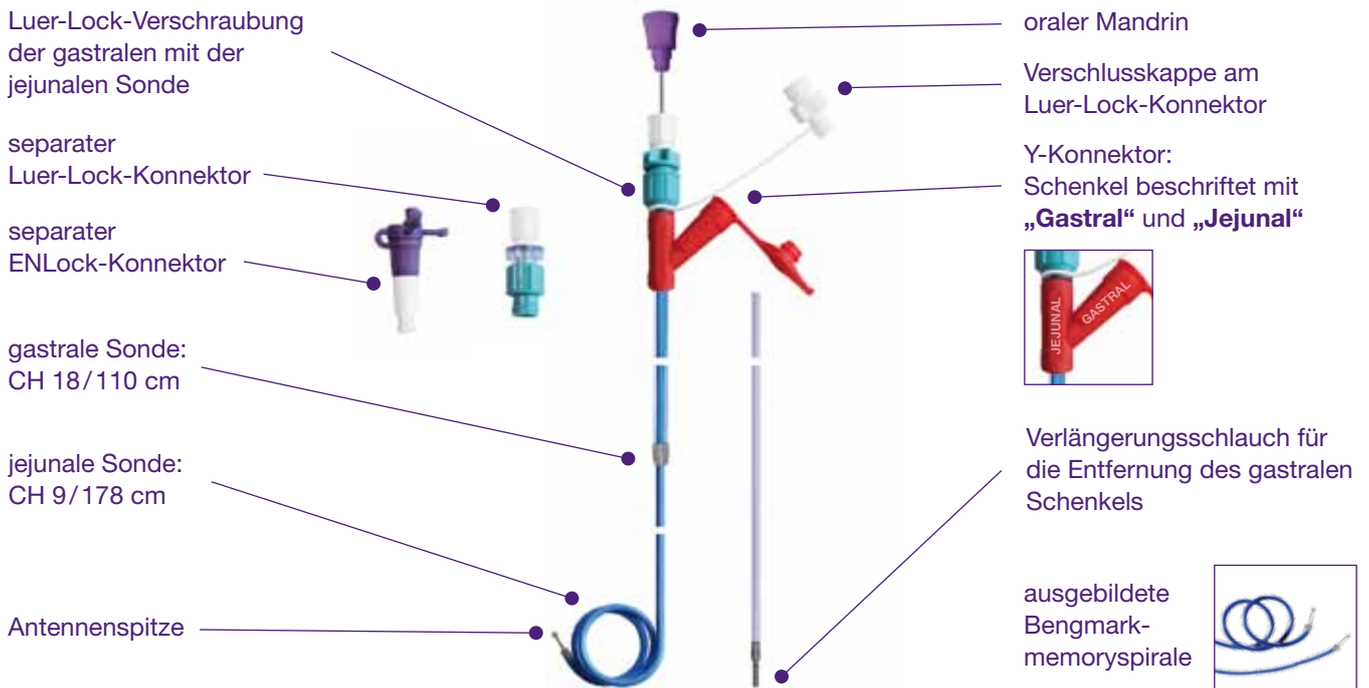
## Eigenschaften

- Entfernen einer der beiden Sonden (gastral oder jejunale) möglich, während die andere in Position bleibt
- Verschlusskappe am Luer-Lock-Konnektor
- Luer-Lock Verschraubung der gastralen mit der jejunalen Sonde
- Fixierung beider Sonden über einen Y-Konnektor, Schenkel beschriftet mit „Gastral“ und „Jejunale“
- **gastral:** transparente Sonde mit 8 seitlichen Austrittslöchern, welche die Aspiration von Magensaft und die Dekompression des Magens erlaubt
- universeller Sondenkonnektor
- **jejunale:** blaue Sonde mit 6 Austrittslöchern und Bengmarkspirale (2,5 Spiralen, ca. 23 cm am distalen Ende der Sonde)
- angebrachte Positions-Markierungen
- Knickstabilität
- Antennenspitze
- voll röntgenkontrastgebend
- inkl. separatem ENLock-Konnektor

## Nutzen

- keine erneute Endoskopie
- Kostenreduzierung und geringere Belastung des Patienten
- Entfernen durch geschultes Pflegepersonal am Bett des Patienten möglich
- keine Führungsdrahtmanipulation und die damit verbundenen Risiken > mehr Sicherheit
- Verhinderung, dass Nahrung zurückläuft
- sichere Verbindung
- Nutzung Ihrer vorhandenen Ressourcen
- hohe Sicherheit, da keine Verwechslungsgefahr der Schenkel
- optimale Drainage des Magens
- Anschlussmöglichkeit von Dispensern, Luer-Spritzen, Blasenspritzen und Überleitgeräten > Nutzung Ihrer vorhandenen Ressourcen
- optimale Fixierung im Dünndarm, gute Sichtbarkeit der blauen Farbe im Endoskoplicht > mehr Sicherheit in der Therapie
- Erleichterung der Platzierung
- einfaches und sicheres Legen
- Erleichterung der Platzierung mit dem Endoskop > Zeitersparnis
- einfache Lagekontrolle > Sicherheit für Ihre Patienten
- feste Steck- und Drehverbindung mit Überleitgeräten mit ENLock-Konnektor
- Anschlussmöglichkeit von Dispensern und Blasenspritzen

# Flocare® Duo-Tube ENLock und Zubehör



## Kontraindikationen

- Speiseröhrenverletzung
- Absorptionsversagen
- paralytischer Ileus
- generelle, absolute Kontraindikationen gegen enterale Ernährung (siehe Seite 19)



## Flocare® Ersatzkonnektor

- separater Luer-Lock-Konnektor für die Flocare® Duo-Tube ENLock
- auch für die Flocare® PEG/J ENLock verwendbar (siehe Seite 36 ff.)



## Flocare® Verlängerungsschlauch

- für die Entfernung des gastralen Schenkels der Flocare® Duo-Tube ENLock



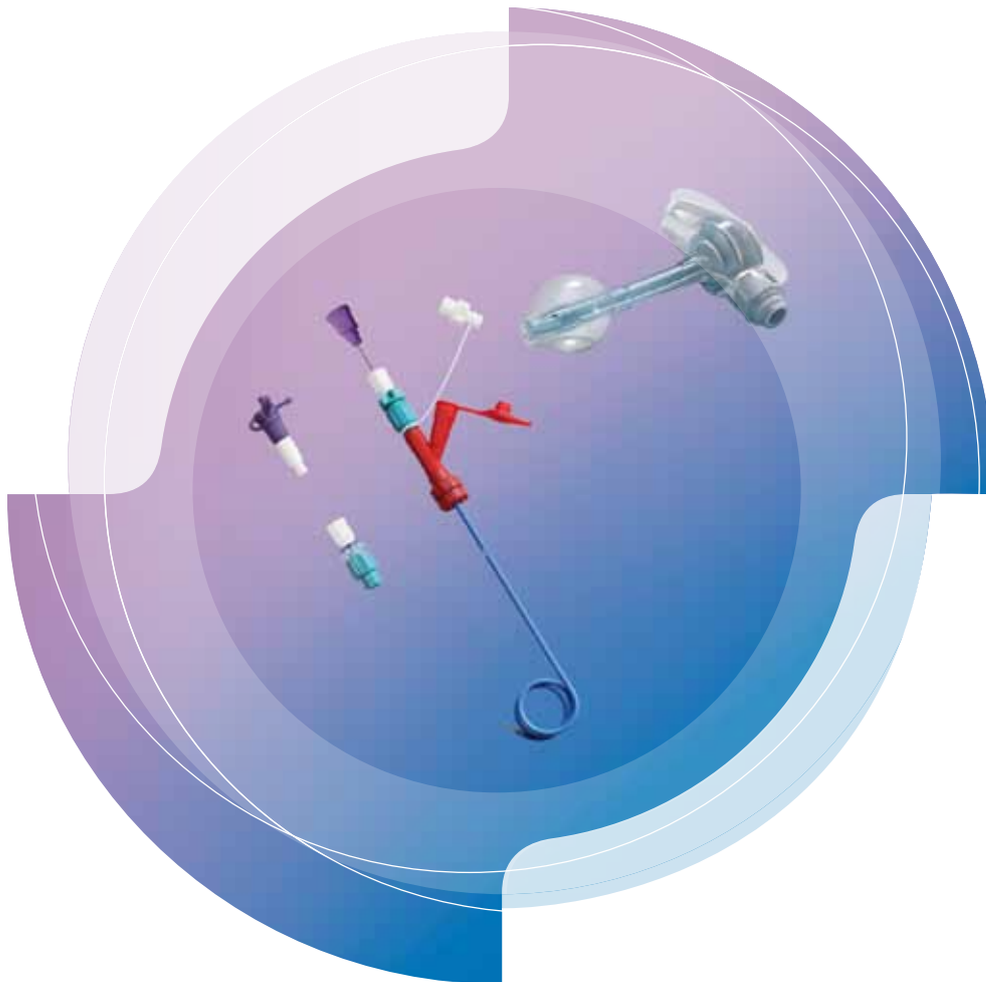
## Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Bezeichnung	CH gastral	CH jejunal	Ansatz	Innen Ø in mm	Außen Ø in mm	Länge in cm	VPE
09780755	570119	70119	Flocare® Duo-Tube ENLock	18	9	Luer-Lock o. ENLock	4,7/2,3	5,8/3,2	110 (gastral) 178 (jejunal)	1 St.
07198749	35778	40338	Flocare® Ersatzkonnektor Duo-Tube (auch für die Flocare® PEG/J ENLock geeignet)							10 St.
07198732	35781	40340	Flocare® Verlängerungsschlauch Duo-Tube							10 St.

# Perkutane Flocare® Ernährungssonden

## Typische Indikationen für eine PEG ENLock

- Tumore im Mund- und Halsbereich sowie Gastrointestinaltrakt
- Schluckstörungen mit Aspirationsgefahr, z.B. nach Apoplex, Schädel-Hirn-Trauma, apallischem Syndrom
- Ösophagusstenosen, -fisteln
- Sicherung des Ernährungsweges vor Bestrahlungstherapien, Operationen oder bei multimorbiden Patienten
- Mangelernährung im Zusammenhang mit Morbus Crohn, Kurzdarmsyndrom, HIV-Infektionen/AIDS, Mukoviszidose und anderen konsumierenden Erkrankungen



## Vorteile von perkutanen gegenüber transnasalen Sonden

- sicherer und direkter Magenzugang
- keine Schleimhautreizungen/Drucknekrosen im Nasen-/Rachenraum
- bessere Fixierung der Sonde/weniger Dislokation
- keine Beeinträchtigung einer gleichzeitigen oralen Nahrungs-/Flüssigkeitszufuhr
- kosmetisch unauffällig
- einfache Pflege
- meist bessere Akzeptanz bei Patienten (selteneres Ziehen der Sonden)



# Flocare® PEG-Set ENLock

## Produktmerkmale

- perkutane, gastrale, transparente Standard-Sonde aus thermosensitivem Polyurethan
- im Set enthalten: 1 Sonde aus Carbothan®, 1 interne und externe Silikonhalteplatte, 1 blaue Sicherheitsklammer, 1 Ritsch-Ratsch-Klemme, ENLock-Konnektor, 1 Skalpell, 1 Punktionsnadel, 1 Einfädhilfen
- internationale Farbcodierung der Konnektoren nach CH-Größe



## Anwendungshinweise

- Einsatz: langfristig (absehbar länger als 2-3 Wochen)
- Platzierung nach der Fadendurchzugsmethode
- geeignet auch für die Magendekompression
- Beginn der Nahrungsapplikation nach Lagekontrolle, entweder röntgenologisch oder gastroscopisch
- für die Erstplatzierung bei der Langzeiternährung oder bei Kontraindikationen gegen eine transnasale Sonde

2-3  
+

## Eigenschaften

## Nutzen

• Material: Carbothan®	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bestmögliche Biostabilität, Material wird durch Körperwärme weicher &gt; mehr Patientencompliance</li> <li>• besonders feine, weiche Oberfläche &gt; mehr Patientenkomfort</li> </ul>
• klare und weiche Sonde	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reduzierung der Schleimhautbelastung beim Sondendurchzug &gt; größeres Wohlbefinden des Patienten</li> </ul>
• Hydromerbeschichtung der Sondenspitze	<ul style="list-style-type: none"> <li>• einfache und gewebeschonende Passage durch die Bauchdecke aufgrund des Hydromer-Gleiteffekts</li> </ul>
• 3-blättrige Silikonhalteplatte intern	<ul style="list-style-type: none"> <li>• faltet sich beim Durchzug durch die Speiseröhre zusammen</li> <li>• bessere Gewebedurchblutung unter der Halteplatte durch Löcher und Einkerbungen</li> </ul>
• hautfreundliche, tropfenförmige, externe Silikonhalteplatte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• optimale 90 Grad-Abwinkelung für eine knickfreie Führung der Sonde</li> <li>• gleichmäßige „Druckverteilung“ auf dem Bauch</li> <li>• einfaches Herauslösen der Halteplatte für den Verbandwechsel</li> <li>• mehr Patientenkomfort</li> </ul>
• ENLock-Konnektor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• feste Steck- und Drehverbindung mit Überleitgeräten mit ENLock-Konnektor</li> <li>• Anschlussmöglichkeit von Dispensern und Blasenspritzen</li> <li>• keine Verwechslungsgefahr mit IV-Systemen</li> </ul>
• Fadenspule mit Einfädelhilfe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• leichtes Aufstecken der Einfädelhilfe auf die Kanüle &gt; leichtes Schieben des Fadens durch die Kanüle</li> </ul>
• angebrachte Positions-Markierungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erleichterung der Platzierung</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Röntgenkontraststreifen</li> <li>• Röntgenkontrastfähigkeit der internen Halteplatte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erleichterung der Lagekontrolle &gt; Sicherheit für Ihre Patienten</li> </ul>

## Absolute Kontraindikationen

- schwere Gerinnungsstörungen
- ausgeprägte Peritonealkarzinose
- Peritonitis
- ausgeprägter Aszites
- Anorexia nervosa
- schwere Psychosen
- generelle, absolute Kontraindikationen gegen enterale Ernährung (siehe Seite 19)



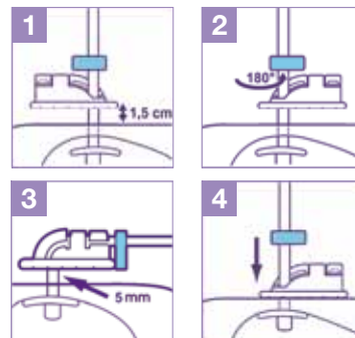
## Pflegehinweise

- **Spülen der Sonde mit 20 bis 40 ml körperwarmem Wasser:** u.a. vor und nach jeder Nahrungsgabe, vor und nach jeder Medikamentengabe\*, nach längeren Nahrungspausen (8 Stunden); siehe auch Seite 19
- Verbandwechsel bei gelegter PEG-ENLock-Sonde: mindestens 1 x täglich
- nach einer Woche bei reizlosen Wundverhältnissen: 3 x pro Woche
- Duschen, Baden und Schwimmen nach kompletter Wundheilung möglich; dazu Verband mit einem wasserfesten Pflaster abkleben; nach dem Baden Haut sorgfältig trocknen lassen und im Sondenbereich einen neuen Verband anlegen, ebenso wenn der Verband nass geworden ist; niemals einen nassen Verband auf der Haut belassen!
- beim Verbandwechsel (siehe Abbildungen):
  - blaue Sicherheitsklemme **immer** am Ort belassen > Sicherstellung, dass PEG-ENLock-Sonde nach der Wundpflege wieder in der Originalposition ist
  - Drehen der Sonde um 180° um ihre Achse
  - Auf- und Abbewegen der Sonde im Stoma minimum 1,5 cm
  - Abstand von 5 mm zwischen externer Halteplatte und Haut für Schlitzkomresse
- PEG-Verbandstoffe finden Sie auf Seite 48

## Wichtige Hinweise

- Überprüfen Sie täglich den Zustand der PEG-ENLock-Sonde. Jede signifikante Veränderung an der Sonde (Verfärbung, feine Risse, Undichtigkeiten etc.) muss dem behandelnden Arzt mitgeteilt werden.
- Folgende Desinfektionsmittel sind nicht zu empfehlen, da sie das Material der Sonde schädigen können: Desinfektionsmittel, die den Polyvidon-Jod-Komplex enthalten (z.B. Betaisadona® oder Braunol®) oder die Octenidindihydrochlorid-Phenoxyethanol enthalten (z.B. Octenisept®).
- Zur Reinigung empfehlen wir Polyhexanid-haltige Lösungen, z.B. Prontosan® oder Prontosan C®.

### Verbandwechsel bei der Flocare® PEG-ENLock-Sonde



## Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	HiMi.-Nr.	Bezeichnung	CH	Ansatz	Innen Ø in mm	Außen Ø in mm	Länge in cm	VPE
09780784	569869	69869	03.36.03.3011	Flocare® PEG-Set ENLock	10	ENLock	2,3	3,6	40	5 St.
09782205			03.36.03.3011	Flocare® PEG-Set ENLock	10	ENLock	2,3	3,6	40	1 St.
09780790	569870	69870	03.36.03.3012	Flocare® PEG-Set ENLock	14	ENLock	3,4	4,9	40	5 St.
09782211			03.36.03.3012	Flocare® PEG-Set ENLock	14	ENLock	3,4	4,9	40	1 St.
09780809	569866	69866	03.36.03.3013	Flocare® PEG-Set ENLock	18	ENLock	4,5	6,2	40	5 St.
09782228			03.36.03.3013	Flocare® PEG-Set ENLock	18	ENLock	4,5	6,2	40	1 St.



\* Die Dienstleistung der Medikamentengabe darf aus rechtlichen und haftungsrechtlichen Gründen nicht Teil des Leistungsumfangs von Nutricia sein.



# Flocare® PEG/J-Bengmark-Sonde ENLock

## Produktmerkmale

- perkutane, blaue Jejunalsonde aus Polyurethan
- inkl. oralem Mandrin
- mit Memoryspirale (Erklärung des Bengmark-Prinzips, siehe Seite 29)
- internationale Farbcodierung der Konnektoren nach CH-Größe

## Anwendungshinweise

- Einsatz: langfristig (absehbar länger als 2-3 Wochen)
- für den Gebrauch mit einer Flocare® PEG ENLock CH 18 (muss separat bestellt werden, siehe vorherige Seite)
- Beginn der Nahrungsapplikation nach Lagekontrolle, entweder röntgenologisch oder endoskopisch
- Verabreichung der Sondennahrung nur mit einer Ernährungspumpe zur Kontrolle der Flussrate



2-3+

## Eigenschaften

## Nutzen

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flocare® Bengmark-Sonde CH 9 mit 105 cm und 4 seitlichen Austrittslöchern</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hilfe zur Verhinderung einer Verstopfung der Sonde &gt; mehr Sicherheit und Wirtschaftlichkeit</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Y-Konnektor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• deutliche Reduzierung einer Dislokation der jejunalen Sonde &gt; mehr Sicherheit</li> <li>• ermöglicht die gleichzeitige Aspiration von Magensaft und die Ernährung in den Dünndarm</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Memoryspirale nach dem Bengmark-Prinzip (2,5 Spiralen, ca. 23 cm am distalen Ende der Sonde)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bessere Fixierung im Jejunum</li> <li>• reduzierte Aspirationsgefahr</li> <li>• mehr Sicherheit bei der jejunalen Ernährung</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antennenspitze und zusätzlich 2 Austrittslöcher</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erleichterung der Platzierung mit dem Endoskop</li> <li>• geringeres Risiko eines Verstopfens der Sonde</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gleitmittelbeschichteter oraler Mandrin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erleichterung des „Zurückziehens“ des Mandrins</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gastral: universeller Sondenkonnektor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschlussmöglichkeit von Dispensern, Luer-Spritzen, Blasenspritzen und Überleitgeräten &gt; Nutzung Ihrer vorhandenen Ressourcen</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• angebrachte Positions-Markierungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erleichterung der Platzierung</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Knickstabilität</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• einfaches und sicheres Legen</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• voll röntgenkontrastgebend</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erleichterung der Lagekontrolle &gt; Sicherheit für Ihre Patienten</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• inkl. separatem ENLock-Konnektor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• feste Steck- und Drehverbindung mit Überleitgeräten mit ENLock-Konnektor</li> <li>• Anschlussmöglichkeit von Dispensern und Blasenspritzen</li> </ul>

## Kontraindikationen

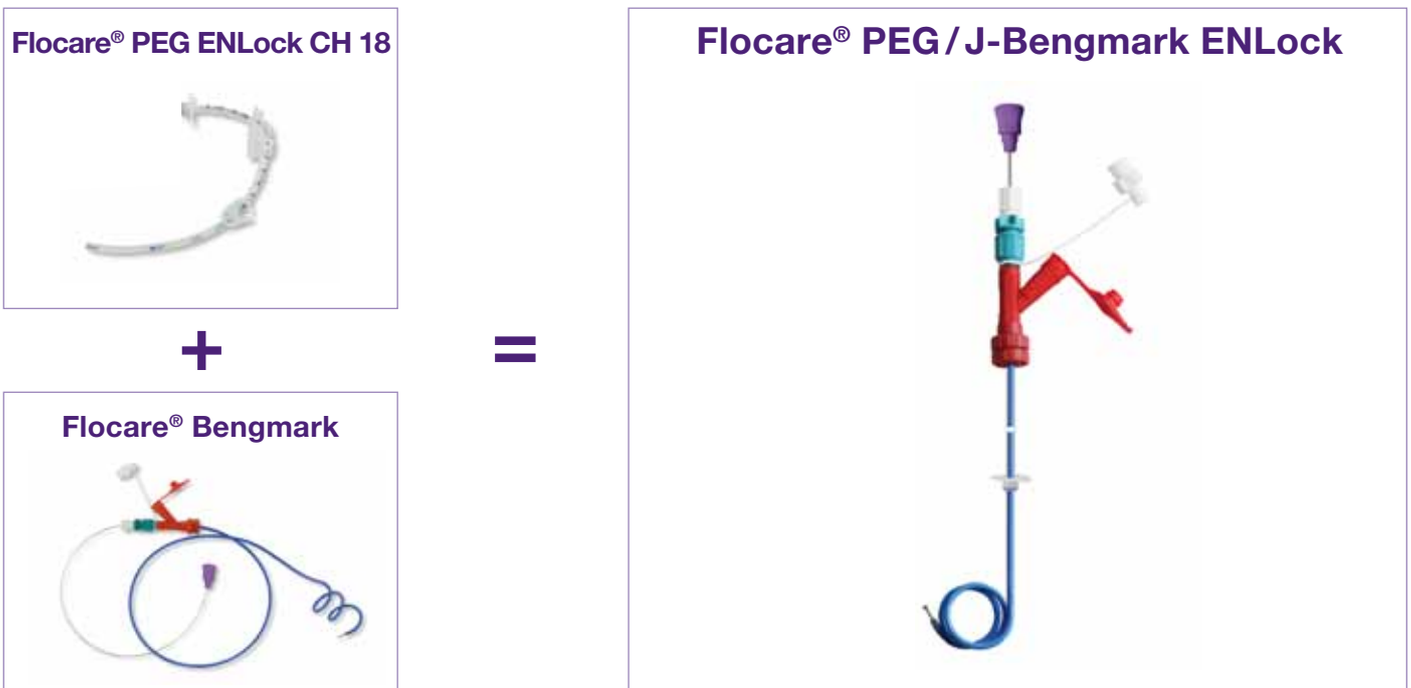
- generelle, absolute Kontraindikationen gegen enterale Ernährung (siehe Seite 19)

# Flocare® PEG/J-Bengmark-Sonde ENLock



## Pflegehinweise

- Es gelten die Pflegehinweise der Flocare® PEG ENLock (siehe Seite 35), mit einer Ausnahme:  
Nachdem die Sonde aus der externen Halteplatte gelöst wird, darf diese **nicht gedreht werden**, sondern soll im ausgeheilten Stoma auf und ab bewegt werden (mind. 1,5 cm). Die Sonde darf nicht gedreht werden, **um eine Dislokation der Bengmark-Sonde im Jejunum zu vermeiden**.
- Die Sonde muss in die Originalposition zurückgebracht werden. **Belassen Sie immer** die blaue Sicherheitsklemme der Flocare® PEG ENLock am Ort.



## Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Bezeichnung	CH	Ansatz	Innen Ø in mm	Außen Ø in mm	Länge in cm	VPE
09780815	570118	70118	Flocare® PEG/J-Bengmark-Sonde ENLock	9	Luer-Lock o. ENLock	2,1	3,4	105	3 x 1 St.

Flocare® PEG ENLock CH 18 muss separat dazu bestellt werden (siehe Seite 35).





# Flocare® Zubehör

## Flocare® Sondenkonnektor ENLock

- Ersatz-ENLock-Konnektor für Flocare® PEG-Set ENLock
- Schaft für eine optimale Fixierung der Sonde



## Flocare® Trichter

- Ersatz-Trichterkonnektor zum Aufschrauben auf Flocare® Luer-Lock Sondenkonnektor für die Flocare® PEG
- Kompatibilität mit Dispensern, Luer-Spritzen, Blasenspritzen und Überleitgeräten



## Flocare® Sicherheitsklammer

- Ersatzklammer zur Fixierung der externen Halteplatte der Flocare® PEG ENLock auf der Haut > garantiert gute Wundheilung
- Distanzmarkierung für Pflegekräfte, um Fixierung der Sonde zu gewährleisten
- Verhinderung des Verrutschens der Sonde



## Flocare® Sonden-Halteplatte

- Ersatzhalteplatte für die Flocare® PEG ENLock und den Flocare® Gastrotube
- hautfreundliche, externe Silikonhalteplatte in Tropfenform
- optimale 90 Grad-Abwinkelung für eine knickfreie Führung der Sonde
- gleichmäßige „Druckverteilung“ auf dem Bauch
- einfaches Herauslösen der Halteplatte für den Verbandwechsel



## Flocare® Ritsch-Ratsch-Klemme

- Ersatzklemme für die Flocare® PEG ENLock und den Flocare® Gastrotube
- verhindert ein Zurücklaufen von Nahrung bzw. Mageninhalt





## Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	HiMi.-Nr.	Bezeichnung	CH			VPE
09780850	569863	69863	03.99.99.0024	Flocare® Sondenkonnektor ENLock	10			10 St.
09782286			03.99.99.0024	Flocare® Sondenkonnektor ENLock	10			1 St.
09780867	569864	69864	03.99.99.0024	Flocare® Sondenkonnektor ENLock	14			10 St.
09782292			03.99.99.0024	Flocare® Sondenkonnektor ENLock	14			1 St.
09780873	569868	69868	03.99.99.0024	Flocare® Sondenkonnektor ENLock	18			10 St.
09782300			03.99.99.0024	Flocare® Sondenkonnektor ENLock	18			1 St.
03727151	35751	40344	03.99.99.0024	Flocare® Trichter				10 St.
09101659	35725	40459		Flocare® Sicherheitsklammer	10	14		100 St.
09101665	35726	40460		Flocare® Sicherheitsklammer	18			100 St.
07462525	35709	40448	03.99.99.0025	Flocare® Sonden-Halteplatte	10			10 St.
07258233			03.99.99.0025	Flocare® Sonden-Halteplatte	10			1 St.
07462531	35710	40449	03.99.99.0025	Flocare® Sonden-Halteplatte	14			10 St.
07258256			03.99.99.0025	Flocare® Sonden-Halteplatte	14			1 St.
07462548	35711	40450	03.99.99.0025	Flocare® Sonden-Halteplatte	16	18	20	10 St.
07258262			03.99.99.0025	Flocare® Sonden-Halteplatte	16	18	20	1 St.
09101671	35727	40437	03.99.99.0013	Flocare® Ritsch-Ratsch-Klemme	10	14		100 St.
09101688	35728	40454	03.99.99.0013	Flocare® Ritsch-Ratsch-Klemme	18			100 St.



# Flocare® Gastrotube

## Produktmerkmale

- transparente Austauschsonde für eine primär platzierte, perkutane, gastrale Ernährungssonde
- Ernährungs- und Ablaufsonde nach chirurgischer Implantation
- aus Silikon
- internationale Farbcodierung der Konnektoren nach CH-Größe

## Anwendungshinweise

- Einsatz: langfristig (absehbar länger als 2-3 Wochen)
- Einfaches Platzieren/Entfernen durch ein bestehendes Magenstoma (i.d.R. ca. 4-6 Wochen nach einer PEG-Anlage)
- Fixierung mit einem internen Rückhalteballon, der mit sterilem Wasser befüllt wird
- ideal geeignet für mobile und behinderte Heimbewohner/Patienten (weniger Manipulationsmöglichkeiten), insbesondere bei Kindern



## Eigenschaften

## Nutzen

• weiches, flexibles Silikon	• Reduzierung des Fremdkörpergefühls > mehr Patientenkomfort
• einfache Platzierung von außen durch und Fixierung auf der Bauchdecke	• geringe Patientenbelastung
• Sondenwechsel ohne erneute Gastroskopie	• Patient kann in seiner gewohnten Umgebung bleiben > mehr Patientenkomfort und höhere Wirtschaftlichkeit
• Längenmarkierung im 0,5-cm-Abstand	• optimales Messinstrument zur Bauchdeckenmessung für spätere Buttonplatzierung
• zur Reinigung kann die Sonde aus dem Stoma entfernt, gereinigt und danach wieder eingesetzt werden	• einfache Reinigung und Pflege der Sonde
• tropfenförmige, externe Silikonhalteplatte	• optimale 90 Grad-Abwinkelung für eine knickfreie Führung der Sonde • gleichmäßige „Druckverteilung“ auf dem Bauch > mehr Patientenkomfort • einfaches Herauslösen der Halteplatte für den Verbandwechsel
• universeller Sondenkonnektor	• Anschlussmöglichkeit von Dispensern, Luer-Spritzen, Blasenspritzen und Überleitgeräten > Nutzung Ihrer vorhandenen Ressourcen
• Röntgenkontraststreifen im Ballon und der Sondenspitze	• Erleichterung der Lagekontrolle > Sicherheit für Ihre Patienten

## Kontraindikationen

- kein fertig ausgebildetes Stoma
- generelle, absolute Kontraindikationen gegen enterale Ernährung (siehe Seite 19)

## Pflegehinweise

**Für eine lange Lebensdauer des Gastrotube ist die richtige Pflege von besonderer Bedeutung:**

- kein Verbandwechsel bei reizlosem Stoma notwendig, ansonsten Vorgehensweise wie bei der PEG (siehe Seite 35)
- 1 x täglich: **Drehen des Gastrotube** um 180° an der äußeren Halteplatte im Stoma
- **Spülen der Sonde mit 20 bis 40 ml körperwarmem Wasser:** u.a. vor und nach jeder Nahrungsgabe, vor und nach jeder Medikamentengabe\*, nach längeren Nahrungspausen (8 Stunden), siehe auch Seite 19
- tägliche **Kontrolle der Eintrittsstelle** auf Rötungen, Schwellungen und Entzündungen
- 1 x wöchentlich: **Kontrolle des Ballonvolumens.** Ballon nach vollständigem Entleeren erneut blocken.
- **Blockungsvolumen Ballon:**
  - CH 10:** 3 ml steriles Wasser
  - CH 14:** 5 ml steriles Wasser
  - CH 16:** 10 ml steriles Wasser
  - CH 18:** 15 ml steriles Wasser
  - CH 20:** 15 ml steriles Wasser

**Achtung:** Der Ballon darf niemals mit Luft gefüllt werden, da Luft schnell aus dem Ballon entweicht und der Gastrotube demzufolge seine Position verändert. Den Ballon niemals mit Wasser überfüllen, da dieser sonst platzen kann.

**Hinweis:** Bei Herausrutschen des Gastrotube aus der Bauchdecke diesen nach Möglichkeit wieder in das vorhandene Stoma einführen. Andernfalls besteht die Gefahr, dass sich die Öffnung in der Bauchdecke schließt und die Sonde nicht mehr eingesetzt werden kann.

## Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	HiMi.-Nr.	Bezeichnung	CH	Ansatz	Innen Ø in mm	Außen Ø in mm	Länge in cm	VPE
07442221	35485	41486	03.36.03.3001	Flocare® Gastrotube	10	Trichter	2,1	3,6	27	2 St.
07442238	35486	41494	03.36.03.3002	Flocare® Gastrotube	14	Trichter	2,8	4,9	27	2 St.
02663696	35487	41485	03.36.03.3009	Flocare® Gastrotube	16	Trichter	3,3	5,5	27	2 St.
07442244	35488	41484	03.36.03.3003	Flocare® Gastrotube	18	Trichter	3,8	6,2	27	2 St.
02662923	35489	41483	03.36.03.3010	Flocare® Gastrotube	20	Trichter	4,2	6,7	28	2 St.

\* Die Dienstleistung der Medikamentengabe darf aus rechtlichen und haftungsrechtlichen Gründen nicht Teil des Leistungsumfangs von Nutricia sein.





# Button

## Produktmerkmale

- sehr diskrete, transparente Austauschsonde für liegende, gastrale, perkutane Ernährungssonden oder für chirurgisch implantierte Katheter
- noch kleinere, äußere Halteplatte als beim Flocare® Gastrotube
- aus Silikon
- diverse Längen und CH-Größen verfügbar
- im Set enthalten sind: 1 Button, 2 Sicherheitsverbinder (Spezial und Standard), 1 Blasenspritze 35 ml, 1 Spritze 6 ml, 2 Kompressen



## Anwendungshinweise

- Einsatz: langfristig (absehbar länger als 2-3 Wochen)
- Einsetzen des Buttons über ein bestehendes, vollständig ausgebildetes Magenstoma (i.d.R. ca. 4-6 Wochen nach einer PEG-Anlage)
- Befüllung eines kleinen Ballons am Ende des Buttons mit ein wenig sterilem Wasser für Halt im Magen
- ideal geeignet für mobile und behinderte Heimbewohner/Patienten (weniger Manipulationsmöglichkeiten), insbesondere bei Kindern (geringere Stigmatisierung, größtmögliche Bewegungsfreiheit)

2-3  
+

## Eigenschaften

## Nutzen

• weiches, flexibles Silikon	• Reduzierung des Fremdkörpergefühls > mehr Patientenkomfort
• verbesserte Bewegungsfreiheit	• ungestörte Durchführung therapeutischer Maßnahmen • mehr Lebensqualität • Baden und Duschen problemlos möglich
• Platzierung ohne erneute Gastroskopie durch vorhandenes Stoma	• geringe Patientenbelastung • Patient kann in seiner gewohnten Umgebung bleiben
• keine stationäre Aufnahme des Patienten erforderlich	• Kostenreduzierung
• einfache Reinigung und Pflege von Stoma und Button	• geringer Pflegeaufwand
• kosmetisch beste Lösung	• unauffällig unter der Kleidung zu tragen > mehr Patientenkomfort
• separater Sicherheitsverbinder zur Nahrungsgabe	• optimale Verbindung von Button und Überleitgerät > Sicherheit für Ihre Patienten
• separater Längenmesser zur Bestimmung der Stomalänge	• individuelle Auswahl des exakten Buttons > mehr Patientenkomfort
• große Auswahl an Button-Längen	• genaue Anpassung an das Stoma

## Kontraindikationen

- kein fertig ausgebildetes Stoma
- generelle, absolute Kontraindikationen gegen enterale Ernährung (siehe Seite 19)



## Pflegehinweise (gemäß Herstellervorgaben)

- Die **Pflege des Buttons** ist sehr einfach: Die Sonde und die Haut im Umkreis der Sonde stets sauber und trocken halten.
- **Prüfen des Hautzustandes** im Bereich der Sonde nach der Nahrungszufuhr
- **Beobachten des Stomas** nach der Nahrungszufuhr, um festzustellen, ob Mageninhalt entweicht
- **routinemäßige Kontrolle** der Eintrittsstelle auf Rötungen, Schwellungen und Entzündungen
- **zur Pflege des Stomas:** vorsichtig die Haut um das Stoma säubern. Den Button drehen und erneut reinigen. Reinigung mit kreisenden Bewegungen von der Sonde nach außen durchführen. Wattestäbchen oder ein weiches Tuch sowie milde Seife und warmes Wasser verwenden. Wenn die Seife die Haut irritiert, nur Wasser oder eine andere Seife benutzen. Gründlich spülen und gut abtrocknen.
- **Reinigung des Ports für die Nahrungsgabe:** mit einem Wattestäbchen Nahrungsreste entfernen
- **1 x täglich: Drehen des Buttons** um 180° an der äußeren Halteplatte im Stoma
- **1 x wöchentlich: Kontrolle des Ballonvolumens.** Ballon erst vollständig entleeren, dann neu blocken.
- **Ballon wird mit 5 ml sterilem Wasser befüllt (CH 12 mit 3 ml).**

**Achtung:** Der Ballon darf nie mit Luft gefüllt werden, da Luft schnell aus dem Ballon entweicht und der Button demzufolge seine Position verändert. Den Ballon nie mit Wasser überfüllen, da dieser sonst platzen kann.

- **Spülen der Sonde mit 10-20 ml körperwarmem Wasser:** bei kontinuierlicher Ernährung alle 4-6 Stunden, nach jeder Unterbrechung der Nahrungszufuhr, bei Nichtgebrauch mind. alle 8 Stunden, nach der Kontrolle auf Magenreste, vor und nach jeder Medikamentengabe\*
- **Duschen, Baden und Schwimmen** ist mit Button problemlos möglich; dazu Button mit Pflaster abkleben und die Haut danach gut abtrocknen lassen.

**Hinweis:** Bei Herausrutschen des Buttons aus der Bauchdecke diesen nach Möglichkeit wieder in das vorhandene Stoma einführen. Andernfalls besteht die Gefahr, dass sich die Öffnung in der Bauchdecke schließt und die Sonde nicht mehr platziert werden kann.

### Verbandwechsel beim Button

Bei einem Button ist in der Regel kein Verband notwendig. Wird dennoch Verbandmaterial verwendet, muss dieses stets gewechselt werden, wenn es nass oder schmutzig geworden ist. Ein nasser Verband darf niemals auf der Haut gelassen werden!

\* Die Dienstleistung der Medikamentengabe darf aus rechtlichen und haftungsrechtlichen Gründen nicht Teil des Leistungsumfangs von Nutricia sein.



# Button

## Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	HiMi.-Nr.	Bezeichnung	CH	Ansatz	Innen Ø in mm	Außen Ø in mm	Länge in cm	VPE
02951857	2321215	55793	03.36.03.3028	Button	12	für Sicherheitsverbinder	1,9	4,6	1,5	1 St.
02952704	2321220	55795	03.36.03.3028	Button	12	für Sicherheitsverbinder	1,9	4,6	2,0	1 St.
02952727	2321225	55797	03.36.03.3028	Button	12	für Sicherheitsverbinder	1,9	4,6	2,5	1 St.
02952733	2321230	55798	03.36.03.3028	Button	12	für Sicherheitsverbinder	1,9	4,6	3,0	1 St.
00240632	20711	55698	03.36.03.3004	Button	14	für Sicherheitsverbinder	2,2	5,3	1,0	1 St.
09609458	2320412	55767	03.36.03.3004	Button	14	für Sicherheitsverbinder	2,2	5,3	1,2	1 St.
00240649	20712	55699	03.36.03.3004	Button	14	für Sicherheitsverbinder	2,2	5,3	1,5	1 St.
05141142	2320417	55768	03.36.03.3004	Button	14	für Sicherheitsverbinder	2,2	5,3	1,7	1 St.
00240655	20713	55700	03.36.03.3004	Button	14	für Sicherheitsverbinder	2,2	5,3	2,0	1 St.
00240744	20714	55701	03.36.03.3004	Button	14	für Sicherheitsverbinder	2,2	5,3	2,3	1 St.
00240750	20715	55702	03.36.03.3004	Button	14	für Sicherheitsverbinder	2,2	5,3	2,5	1 St.
09609464	2320427	55769	03.36.03.3004	Button	14	für Sicherheitsverbinder	2,2	5,3	2,7	1 St.
00240767	20716	55703	03.36.03.3004	Button	14	für Sicherheitsverbinder	2,2	5,3	3,0	1 St.
00240773	20717	55704	03.36.03.3004	Button	14	für Sicherheitsverbinder	2,2	5,3	3,5	1 St.
00240796	20718	55705	03.36.03.3004	Button	14	für Sicherheitsverbinder	2,2	5,3	4,0	1 St.
09609487	2320610	55773	03.36.03.3005	Button	16	für Sicherheitsverbinder	2,5	6,1	1,0	1 St.
09609501	2320615	55775	03.36.03.3005	Button	16	für Sicherheitsverbinder	2,5	6,1	1,5	1 St.
09609518	2320617	55776	03.36.03.3005	Button	16	für Sicherheitsverbinder	2,5	6,1	1,7	1 St.
05141159	2320620	55777	03.36.03.3005	Button	16	für Sicherheitsverbinder	2,5	6,1	2,0	1 St.
00240804	20730	55706	03.36.03.3006	Button	18	für Sicherheitsverbinder	2,9	6,5	1,0	1 St.
00240810	20731	55707	03.36.03.3006	Button	18	für Sicherheitsverbinder	2,9	6,5	1,5	1 St.
00240827	20732	55708	03.36.03.3006	Button	18	für Sicherheitsverbinder	2,9	6,5	2,0	1 St.
00240833	20733	55709	03.36.03.3006	Button	18	für Sicherheitsverbinder	2,9	6,5	2,3	1 St.
00240856	20734	55710	03.36.03.3006	Button	18	für Sicherheitsverbinder	2,9	6,5	2,5	1 St.
00240862	20735	55711	03.36.03.3006	Button	18	für Sicherheitsverbinder	2,9	6,5	3,0	1 St.



## Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	HiMi.-Nr.	Bezeichnung	CH	Ansatz	Innen Ø in mm	Außen Ø in mm	Länge in cm	VPE
00240879	20736	55712	03.36.03.3006	Button	18	für Sicherheitsverbinder	2,9	6,5	3,5	1 St.
09609599	2320212	55757	03.36.03.3007	Button	20	für Sicherheitsverbinder	3,3	7,3	1,2	1 St.
09609607	2320215	55758	03.36.03.3007	Button	20	für Sicherheitsverbinder	3,3	7,3	1,5	1 St.
09609642	2320225	55762	03.36.03.3007	Button	20	für Sicherheitsverbinder	3,3	7,3	2,5	1 St.
09609665	2320020	55749	03.36.03.3008	Button	24	für Sicherheitsverbinder	4,3	8,9	2,0	1 St.





# Zubehör

## Sicherheitsverbinder Standard für Button

- zum Anschluss von enteralen Überleitsystemen und zur gastralen Dekompression beim Button
- erhältlich in der Länge von 30 cm und 60 cm
- mit Trichter-Ansatz



## Sicherheitsverbinder Luer-Lock für Button

- zum Anschluss von enteralen Überleitsystemen und zur gastralen Dekompression beim Button
- mit Luer-Lock-Ansatz



## Sicherheitsverbinder Spezial für Button

- zum Anschluss von enteralen Überleitsystemen und zur gastralen Dekompression beim Button
- geeignet zur Verabreichung von Sondennahrung und Flüssigkeit, mit extra großem Innenvolumen
- mit Trichter-Ansatz



## Längenmesser zum Button

- Messinstrument zur Bestimmung der Stomalänge
- Voraussetzung für die Auswahl des passenden Buttons



## PEG-Verbandstoffe

- verwendbar für alle sterilen Verbände, z.B. speziell für den Verbandwechsel bei perkutanen Sonden
- Inhalt:
  - 2 Vlieskompressen, 8-fach
  - 2 Vlies-Schlitzkompressen, 6-fach
  - 1 Stretch-Pflaster
- in unterschiedlichen Größen erhältlich: 7,5 x 7,5 cm und 5 x 5 cm



## Einmal-Spritze

- 20 ml
- zur Einmalverwendung
- mit Luer-Spitze



## ExactaMed™ enteraler Mehrfachdispenser\*

- 20 ml
- zur Mehrfachverwendung bei einem Patienten\*\*
- mit oraler Spitze → nur kompatibel mit enteralen Ernährungssystemen



\* Zur eindeutigen Abgrenzung zu Luer-Spritzen werden die Spritzen, die nur mit enteralen Applikationssystemen kompatibel sind, Applikatoren oder Dispenser genannt.

\*\* Weitere Informationen, u.a. zur Reinigung des Produktes, können Sie der Gebrauchsanweisung entnehmen.

## Enteraler ENLock Dispenser\*

- 20 ml oder 50/60 ml
- zur Einmalverwendung
- mit oraler Spitze → nur kompatibel mit enteralen Ernährungssystemen



\* Zur eindeutigen Abgrenzung zu Luer-Spritzen werden die Spritzen, die nur mit enteralen Applikationssystemen kompatibel sind, Applikatoren oder Dispenser genannt.

## Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	HiMi.-Nr.	Bezeichnung	Ansatz	Länge in cm	VPE
00240916	20750	55715	03.99.07.8001	Sicherheitsverbinder Standard	Trichter	30	5 St.
00240922			03.99.07.8001	Sicherheitsverbinder Standard	Trichter	30	1 St.
09533034	55524	55524	beantragt	Sicherheitsverbinder Standard	Trichter	60	5 St.
05141030	20753	55718	beantragt	Sicherheitsverbinder Luer-Lock	Luer-Lock	30	5 St.
05141018			beantragt	Sicherheitsverbinder Luer-Lock	Luer-Lock	30	1 St.
00248800	20752	55717	03.99.07.8002	Sicherheitsverbinder Spezial	Trichter	30	5 St.
00248817			03.99.07.8002	Sicherheitsverbinder Spezial	Trichter	30	1 St.
00240939	98460	56244		Längenmesser zum Button			10 St.
04944815	19840	74299		PEG-Verbandstoffe 7,5 x 7,5 cm			10 St.
06861559	19841	74204		PEG-Verbandstoffe 5 x 5 cm			10 St.
08497767	19842	55691	03.99.01.3005	Einmal-Spritze 20 ml			30 St.
09745925	71078	71078	beantragt	ExactaMed™ enteraler Mehrfachdispenser 20 ml			2 St.
09780577	575465	75465	beantragt	Enteraler ENLock Dispenser 20 ml			100 St.
09780583	575466	75466	beantragt	Enteraler ENLock Dispenser 50/60 ml			50 St.



# Produktverzeichnis alphabetisch

	Seite		Seite
<b>B</b>		<b>P</b>	
Flocare®-Bengmark Dünndarmsonde ENLock CH 8, 10	28	Pack-Set Mobil ENLock für Infinity™(+) Ernährungspumpe	12
Bolus Adapter Cross Spike	16	Pack-Set Schwerkraft-Überleitgerät ENLock	14
Button CH 12, 14, 16, 18, 20, 24, verschiedene Längen	40	Pack-Set Überleitgerät ENLock für Infinity™(+) Ernährungspumpe	12
<b>C</b>		PEG/J-Bengmark-Sonde ENLock CH 9	
Container 500 ml, 1.000 ml	17	PEG-Set ENLock CH 10, 14, 18	32
<b>D</b>		PEG-Verbandstoffe 7,5 x 7,5 cm/5 x 5 cm	
Duo-Tube ENLock CH 18/9	29	PURSOFT ENLock CH 5, 8, 10, 14, mit und ohne oralem Mandrin, verschiedene Längen	22
<b>E</b>		<b>R</b>	
Einmal-Spritze 20 ml	44	Ritsch-Ratsch-Klemme CH 10/14, 18 für Flocare® PEG ENLock und Gastrotube	36
Enteraler ENLock Dispenser 20 ml, 50/60 ml	45	<b>S</b>	
Ersatzkonnektor Duo-Tube (auch für Flocare® PEG/J ENLock geeignet)	30	Schwesternruf für Infinity™(+) Ernährungspumpe	10
ExactaMed™ enteraler Mehrfachdispenser 20 ml	44	Sicherheitsklammer CH 10/14, 18	36
<b>G</b>		Sicherheitsverbinder Luer-Lock	
Gastrotube CH 10, 14, 16, 18, 20	38	Sicherheitsverbinder Spezial	44
Gleitmittel zum Mandrin MCT-Öl	26	Sicherheitsverbinder Standard 30 cm, 60 cm	44
<b>I</b>		Sonden-Halteplatte CH 10, 14, 16/18/20 für Flocare® PEG ENLock und Gastrotube	
Infinity™ Datenkabel	10	Sondenkonnektor ENLock CH 10, 14, 18 für Flocare® PEG ENLock	36
Infinity™ Enterale Ernährungspumpe	8	Stufenkonnektor ENLock	16
Infinity™+ Enterale Ernährungspumpe	8	Stufenkonnektor	16
Infinity™ Rucksack	10	<b>T</b>	
Infinity™ Tischständer (für Rucksack)	10	Top-Beutel ENLock für Infinity™(+) Ernährungspumpe	12
Infinity™ Tischständer in Z-Form	10	Top-Beutel mit Schwerkraft-Überleitgerät ENLock	14
<b>L</b>		Trichter zum Aufschrauben auf Flocare® Luer-Lock Sondenkonnektor	
Längenmesser zum Button	44	<b>U</b>	
<b>M</b>		Universal Pack Adapter – Cross Design	
Mandrin (ENLock) für Ernährungssonden CH 5/8, 14/18	26	Universal Pack-Set Schwerkraft-Überleitgerät ENLock	
Multi Compatibles Pack-Set ENLock für Infinity™(+) Ernährungspumpe	12	Universal Pack-Set Schwerkraft-Überleitgerät – luer-frei/ENLock	
Multi Compatibles Pack-Set Schwerkraft-Überleitgerät ENLock	14	Universal Pack-Set Überleitgerät ENLock für Infinity™(+) Ernährungspumpe	
<b>N</b>		Universal Pack-Set Überleitgerät für Infinity™(+) Ernährungspumpe – luer-frei/ENLock	
NUTRISOFT CH 8, 10, 14, 18, mit und ohne Mandrin, verschiedene Längen	24	Universal Schwerkraft-Überleitgerät ENLock	
		Universal Überleitgerät ENLock für Infinity™(+) Ernährungspumpe	
		<b>V</b>	
		Verlängerungsleitung ENLock für Überleitgeräte	
		Verlängerungsschlauch Duo-Tube	

# Produktverzeichnis nach Artikelnummern

Art.-Nr.	SAP-Nr.	Seite	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Seite	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Seite
19840	74299	44	35727	40437	36	570893	70893	22
19841	74204	44	35728	40454	36	570894	70894	22
19842	55691	44	35738		26	570895	70895	22
20548	40737	26	35746	40441	17	570896	70896	22
20711	55698	40	35749	40446	36	570897	70897	22
20712	55699	40	35752	40345	10	570898	70898	22
20713	55700	40	35767	40332	17	571460	71460	22
20714	55701	40	35776	40336	10	575041	75041	26
20715	55702	40	35778	40338	30	575030	75030	26
20716	55703	40	35781	40340	30	575465	75465	45
20717	55704	40	35782	40361	10	575466	75466	45
20718	55705	40	35783	43247	10	576667	76667	16
20730	55706	40	35785	44497	10	2320020	55749	40
20731	55707	40	35786	44496	10	2320212	55757	40
20732	55708	40	55524	55524	44	2320215	55758	40
20733	55709	40	71078	71078	44	2320225	55762	40
20734	55710	40	98460	56244	44	2320412	55767	40
20735	55711	40	569490	69490	16	2320417	55768	40
20736	55712	40	569573	69573	12	2320427	55769	40
20750	55715	44	569863	69863	36	2320610	55773	40
20752	55717	44	569864	69864	36	2320615	55775	40
20753	55718	44	569866	69866	32	2320617	55776	40
35234	40284	24	569868	69868	36	2320620	55777	40
35235	40285	24	569869	69869	32	2321215	55793	40
35236	40286	24	569870	69870	32	2321220	55795	40
35238	40262	24	569881	69881	16	2321225	55797	40
35239	40260	24	569887	69887	16	2321230	55798	40
35485	41486	38	569912	69912	12			
35486	41494	38	569916	69916	15			
35487	41485	38	569919	69919	12			
35488	41484	38	569920	69920	14			
35489	41483	38	569942	69942	28			
35676	40405	8	569944	69944	16			
35677	40406	8	569946	69946	28			
35709	40448	36	569949	69949	14			
35710	40449	36	569992	69992	12			
35711	40450	36	569993	69993	14			
35724	40455	17	569945	69945	13			
35725	40459	36	570057	70057	12			
35726	40460	36	570061	70061	12			
			570062	70062	14			
			570063	70063	16			
			570114	70114	14			
			570118	70118	34			
			570119	70119	29			

# Bestellinformationen Applikationstechnik

Produktbezeichnung	Beschreibung	VPE	Art.-Nr.	PZN	SAP-Nr.	Hilfsmittelnr.
--------------------	--------------	-----	----------	-----	---------	----------------

## Enterale Ernährungspumpen und Zubehör

### Ernährungspumpen

Flocare® Infinity™ Enterale Ernährungspumpe		1 St.	<b>35676</b>	01054179	40405	03.99.06.2011
Flocare® Infinity™+ Enterale Ernährungspumpe		1 St.	<b>35677</b>	05702103	40406	03.99.06.2016

### Zubehör zur Flocare® Infinity™(+) Ernährungspumpe

Flocare® Infinity™ Rucksack	mit integriertem Tischständer	1 St.	<b>35785</b>	01125324	44497	03.99.99.0001
Flocare® Infinity™ Tischständer für Rucksäcke	geeignet für Nutricia Packs bzw. Flocare® Container	1 St.	<b>35783</b>	01162101	43247	03.99.99.0018
Flocare® Infinity™ Tischständer in Z-Form	geeignet für vorgefüllte Nahrungsbeutel bzw. Container	1 St.	<b>35782</b>	05702132	40361	03.99.99.0018
Flocare® Infinity™ Schwesternruf		1 St.	<b>35752</b>		40345	
Flocare® Infinity™ Datenkabel		1 St.	<b>35776</b>		40336	



Bestellungen können nur in kompletten Packungs-/Versandseinheiten ausgeführt werden.

Öffentliche Apotheken bitten wir, unsere Produkte direkt beim Pharmagroßhandel zu bestellen.  
Über den Pharmagroßhandel können auch Einzelpackungen bezogen werden.

# Bestellinformationen Applikationstechnik

Produktbezeichnung	Beschreibung	VPE	Art.-Nr.	PZN	SAP-Nr.	Hilfsmittelnr.
<b>Überleitsysteme und Zubehör</b>						
<b>Überleitgeräte für die Flocare® Infinity™(+) Ernährungspumpe</b>						
Flocare® Pack-Set Überleitgerät – ENLock	geeignet für Nutricia Pack und Flocare® Container	30 St.	<b>569912</b>	09780407	69912	03.99.07.2052
Flocare® Multi Compatibles Pack-Set Überleitgerät – ENLock	geeignet für alle vorgefüllten Sondennahrungsbeutel	30 St.	<b>569919</b>	09780413	69919	03.99.07.2054
Flocare® Universal Pack-Set Überleitgerät – luer-frei/ENLock	geeignet für alle vorgefüllten Sondennahrungsbeutel, Weithals-/Kronkorken-/Babyflaschen und Container, nur für die enterale Ernährung, da komplett luer-frei	30 St.	<b>569992</b>	09780436	69992	03.99.07.2055
Flocare® Universal Pack-Set Überleitgerät Infinity – ENLock	Anschlussmöglichkeit an alle handelsüblichen Ernährungssonden durch geschraubten ENLock Konnektor	30 St.	<b>569945</b>	04915831	69945	03.99.07.2055
Flocare® Universal Überleitgerät – ENLock	geeignet für alle Weithals-/Kronkorken-/Babyflaschen und Container	30 St.	<b>570057</b>	09780442	70057	03.99.07.2053
Flocare® Pack-Set Mobil – ENLock	geeignet für Nutricia Pack und Flocare® Container	30 St.	<b>569573</b>	09780459	69573	03.99.07.2056
Flocare® Top-Beutel – ENLock	Beutelsystem mit integriertem Überleitsystem	10 St.	<b>570061</b>	09780465	70061	03.99.07.3029
<b>Überleitgeräte für die Schwerkraftapplikation</b>						
Flocare® Pack-Set Schwerkraft-Überleitgerät – ENLock	geeignet für Nutricia Pack und Flocare® Container	30 St.	<b>569920</b>	09780525	69920	03.99.07.0008
Flocare® Multi Compatibles Pack-Set Schwerkraft-Überleitgerät – ENLock	geeignet für alle vorgefüllten Sondennahrungsbeutel	30 St.	<b>569949</b>	09780531	69949	03.99.07.0023
Flocare® Universal Pack-Set Schwerkraft-Überleitgerät – luer-frei/ENLock	geeignet für alle vorgefüllten Sondennahrungsbeutel, Weithals-/Kronkorken-/Babyflaschen und Container, nur für die enterale Ernährung, da komplett luer-frei	30 St.	<b>569993</b>	09780548	69993	03.99.07.0024
Flocare® Universal Pack-Set Schwerkraftüberleitgerät – ENLock	Anschlussmöglichkeit an alle handelsüblichen Ernährungssonden durch geschraubten ENLock Konnektor	30 St.	<b>569916</b>	04915825	69916	03.99.07.0024
Flocare® Universal Schwerkraft-Überleitgerät – ENLock	geeignet für alle Weithals-/Kronkorken-/Babyflaschen und Container	30 St.	<b>570062</b>	09780554	70062	03.99.07.0009
Flocare® Top-Beutel mit Schwerkraft-Überleitgerät – ENLock	Beutelsystem mit integriertem Überleitsystem	10 St.	<b>570114</b>	09780560	70114	03.99.07.1003
<b>Zubehör</b>						
Flocare® Verlängerungsleitung ENLock	für Überleitgeräte, Länge 100 cm	40 St.	<b>569881</b>	09780471	69881	03.99.99.0011
Flocare® Universal Pack Adapter – Cross Design	v.a. zum Anschluss von Babyflaschen an das Pack-Set Mobil ENLock	30 St.	<b>570063</b>	09780488	70063	03.99.99.0010
Flocare® Bolus Adapter Cross Spike	zur Bolus-Entnahme von Nahrung aus Nutricia Packs	30 St.	<b>569944</b>	09780494	69944	03.99.99.0010
Flocare® ENLock Stufenkonnektor	zur Verbindung von Flocare® Überleitgeräten mit enteralen Ernährungssonden	100 St.	<b>569887</b>	09780502	69887	03.99.99.0010
Flocare® Stufenkonnektor	zur Verbindung von Flocare® Überleitgeräten mit enteralen Ernährungssonden	100 St.	<b>576667</b>	09101694	76667	03.99.99.0010
<b>Container zur Wasserapplikation</b>						
Flocare® Container 500 ml	geeignet für alle handelsüblichen Überleitgeräte	10 St.	<b>35746</b>	04847271	40441	
Flocare® Container 500 ml	geeignet für alle handelsüblichen Überleitgeräte	1 St.		04847265		
Flocare® Container 1.000 ml	geeignet für alle handelsüblichen Überleitgeräte	10 St.	<b>35724</b>	08444222	40455	03.99.07.4004
Flocare® Container 1.000 ml	geeignet für alle handelsüblichen Überleitgeräte	1 St.		08444239		03.99.07.4004
Flocare® Container 1.000 ml	geeignet für alle handelsüblichen Überleitgeräte	4 St.	<b>35767</b>	05568260	40332	03.99.07.4004

# Bestellinformationen Applikationstechnik

Produktbezeichnung	Beschreibung	Charrière (CH)	Länge in cm	VPE	Art.-Nr.	PZN	SAP-Nr.	Hilfsmittelnr.
--------------------	--------------	----------------	-------------	-----	----------	-----	---------	----------------

## Enterale Ernährungssonden und Zubehör

### Transnasale Ernährungssonden

Flocare® PURSOFT ENLock	Kindersonde ohne vormontierten oralen Mandrin	5	40	10 St.	<b>570894</b>	09780614	70894	03.36.02.3002
Flocare® PURSOFT ENLock	Kindersonde ohne vormontierten oralen Mandrin	5	40	1 St.		09782085		03.36.02.3002
Flocare® PURSOFT ENLock	Kindersonde ohne vormontierten oralen Mandrin	5	60	10 St.	<b>571460</b>	09780620	71460	03.36.02.3003
Flocare® PURSOFT ENLock	Kindersonde ohne vormontierten oralen Mandrin	5	60	1 St.		09782091		03.36.02.3003
Flocare® PURSOFT ENLock	Kindersonde ohne vormontierten oralen Mandrin	8	60	10 St.	<b>570893</b>	09780637	70893	03.36.02.3004
Flocare® PURSOFT ENLock	Kindersonde ohne vormontierten oralen Mandrin	8	60	1 St.		09782116		03.36.02.3004
Flocare® PURSOFT M ENLock	Kindersonde mit vormontiertem oralelem Mandrin	10	90	10 St.	<b>570897</b>	09780643	70897	03.36.02.3006
Flocare® PURSOFT M ENLock	Kindersonde mit vormontiertem oralelem Mandrin	10	90	1 St.		09782122		03.36.02.3006
Flocare® PURSOFT M ENLock	Kindersonde mit vormontiertem oralelem Mandrin	10	110	10 St.	<b>570896</b>	09780666	70896	03.36.02.3007
Flocare® PURSOFT M ENLock	Kindersonde mit vormontiertem oralelem Mandrin	10	110	1 St.		09782139		03.36.02.3007
Flocare® PURSOFT M ENLock	Kindersonde mit vormontiertem oralelem Mandrin	14	110	10 St.	<b>570895</b>	09780672	70895	03.36.02.3008
Flocare® PURSOFT M ENLock	Kindersonde mit vormontiertem oralelem Mandrin	14	110	1 St.		09782145		03.36.02.3008
Flocare® PURSOFT M Long ENLock	Dünndarmsonde mit vormontiertem oralelem Mandrin	8	125	10 St.	<b>570898</b>	09780689	70898	03.36.02.3009
Flocare® PURSOFT M Long ENLock	Dünndarmsonde mit vormontiertem oralelem Mandrin	8	125	1 St.		09782151		03.36.02.3009

Bestellungen können nur in kompletten Packungs-/Versandseinheiten ausgeführt werden.

Öffentliche Apotheken bitten wir, unsere Produkte direkt beim Pharmagroßhandel zu bestellen.

Über den Pharmagroßhandel können auch Einzelpackungen bezogen werden.

# Bestellinformationen Applikationstechnik

Produktbezeichnung	Beschreibung	Charrière (CH)	Länge in cm	VPE	Art.-Nr.	PZN	SAP-Nr.	Hilfsmittelnr.
<b>Enterale Ernährungssonden und Zubehör</b>								
<b>Transnasale Ernährungssonden</b>								
Flocare® NUTRISOFT	Kindersonde ohne vormontierten Mandrin	8	60	10 St.	<b>35236</b>	08626093	40286	03.36.02.3001
Flocare® NUTRISOFT	Kindersonde ohne vormontierten Mandrin	8	60	1 St.		08626087		03.36.02.3001
Flocare® NUTRISOFT	Magensonde ohne vormontierten Mandrin	14	110	10 St.	<b>35234</b>	08626130	40284	03.36.02.0001
Flocare® NUTRISOFT	Magensonde ohne vormontierten Mandrin	14	110	1 St.		08626124		03.36.02.0001
Flocare® NUTRISOFT M	Magensonde mit vormontiertem Mandrin	14	110	10 St.	<b>35239</b>	08626153	40260	03.36.02.3013
Flocare® NUTRISOFT M	Magensonde mit vormontiertem Mandrin	14	110	1 St.		08626147		03.36.02.3013
Flocare® NUTRISOFT	Magensonde ohne vormontierten Mandrin	18	110	10 St.	<b>35235</b>	08626182	40285	03.36.02.0002
Flocare® NUTRISOFT	Magensonde ohne vormontierten Mandrin	18	110	1 St.		08626176		03.36.02.0002
Flocare® NUTRISOFT M	Dünndarmsonde mit vormontiertem Mandrin	10	125	10 St.	<b>35238</b>	08626294	40262	03.36.02.3012
Flocare® NUTRISOFT M	Dünndarmsonde mit vormontiertem Mandrin	10	125	1 St.		08626288		03.36.02.3012
Flocare® Duo-Tube ENLock	doppellumige Dünndarmsonde	18/9	110/178	1 St.	<b>570119</b>	09780755	70119	
Flocare® Bengmark Dünndarmsonde ENLock	Dünndarmsonde mit Bengmarkmemoryspirale	8	145	3 x 1 St.	<b>569946</b>	09780761	69946	
Flocare® Bengmark Dünndarmsonde ENLock	Dünndarmsonde mit Bengmarkmemoryspirale	10	145	3 x 1 St.	<b>569942</b>	09780778	69942	
<b>Zubehör transnasale Ernährungssonden</b>								
Flocare® Mandrin ENLock ab Jan. 2014	für Flocare® PURSOFT ENLock und NUTRISOFT	5/8	60	5 St.	<b>575041</b>	09780844	75041	03.99.99.1020
Flocare® Mandrin bis Dez. 2013	für Flocare® PURSOFT und NUTRISOFT	5/8	60	5 St.	<b>35738</b>	08626070		03.99.99.1020
Flocare® Mandrin ENLock	für Flocare® PURSOFT ENLock und NUTRISOFT	14/18	110	5 St.	<b>575030</b>	09780838	75030	03.99.99.1020
Gleitmittel zum Mandrin MCT-Öl				50 St.	<b>20548</b>	03190320	40737	03.99.99.1021
Flocare® Ersatzkonnektor Duo-Tube ENLock	auch für die Flocare® PEG/J ENLock geeignet			10 St.	<b>35778</b>	07198749	40338	
Flocare® Verlängerungsschlauch Duo-Tube	für die Entfernung des gastralen Schenkels der Flocare® Duo-Tube ENLock			10 St.	<b>35781</b>	07198732	40340	

# Bestellinformationen Applikationstechnik

Produktbezeichnung	Beschreibung	Charrière (CH)	Länge in cm	VPE	Art.-Nr.	PZN	SAP-Nr.	Hilfsmittelnr.
--------------------	--------------	----------------	-------------	-----	----------	-----	---------	----------------

## Enterale Ernährungssonden und Zubehör

Perkutane Ernährungssonden								
Flocare® PEG-Set ENLock		10	40	5 St.	<b>569869</b>	09780784	69869	03.36.03.3011
Flocare® PEG-Set ENLock		10	40	1 St.		09782205		03.36.03.3011
Flocare® PEG-Set ENLock		14	40	5 St.	<b>569870</b>	09780790	69870	03.36.03.3012
Flocare® PEG-Set ENLock		14	40	1 St.		09782211		03.36.03.3012
Flocare® PEG-Set ENLock		18	40	5 St.	<b>569866</b>	09780809	69866	03.36.03.3013
Flocare® PEG-Set ENLock		18	40	1 St.		09782228		03.36.03.3013
Flocare® PEG/J-Bengmark-Sonde ENLock	Dünndarmsonde mit Bengmarkmemoryspirale	9	105	3 x 1 St.	<b>570118</b>	09780815	70118	
Zubehör perkutane Ernährungssonden								
Flocare® Sondenkonnektor ENLock	Ersatz-ENLock-Konnektor für die Flocare® PEG ENLock	10		10 St.	<b>569863</b>	09780850	69863	03.99.99.0024
Flocare® Sondenkonnektor ENLock	Ersatz-ENLock-Konnektor für die Flocare® PEG ENLock	10		1 St.		09782286		03.99.99.0024
Flocare® Sondenkonnektor ENLock	Ersatz-ENLock-Konnektor für die Flocare® PEG ENLock	14		10 St.	<b>569864</b>	09780867	69864	03.99.99.0024
Flocare® Sondenkonnektor ENLock	Ersatz-ENLock-Konnektor für die Flocare® PEG ENLock	14		1 St.		09782292		03.99.99.0024
Flocare® Sondenkonnektor ENLock	Ersatz-ENLock-Konnektor für die Flocare® PEG ENLock	18		10 St.	<b>569868</b>	09780873	69868	03.99.99.0024
Flocare® Sondenkonnektor ENLock	Ersatz-ENLock-Konnektor für die Flocare® PEG ENLock	18		1 St.		09782300		03.99.99.0024
Flocare® Trichter	Ersatz-Trichterkonnektor zum Aufschrauben auf den Flocare® Luer-Lock Sondenkonnektor für die Flocare® PEG ENLock			10 St.	<b>35751</b>	03727151	40344	03.99.99.0024
Flocare® Sicherheitsklammer	Ersatzklammer zur Fixierung der externen Halteplatte der Flocare® PEG ENLock	10/14		100 St.	<b>35725</b>	09101659	40459	
Flocare® Sicherheitsklammer	Ersatzklammer zur Fixierung der externen Halteplatte der Flocare® PEG ENLock	18		100 St.	<b>35726</b>	09101665	40460	
Flocare® Sonden-Halteplatte	Ersatzhalteplatte für Flocare® PEG ENLock und Gastrotube	10		10 St.	<b>35709</b>	07462525	40448	03.99.99.0025
Flocare® Sonden-Halteplatte	Ersatzhalteplatte für Flocare® PEG ENLock und Gastrotube	10		1 St.		07258233		03.99.99.0025
Flocare® Sonden-Halteplatte	Ersatzhalteplatte für Flocare® PEG ENLock und Gastrotube	14		10 St.	<b>35710</b>	07462531	40449	03.99.99.0025
Flocare® Sonden-Halteplatte	Ersatzhalteplatte für Flocare® PEG ENLock und Gastrotube	14		1 St.		07258256		03.99.99.0025

Bestellungen können nur in kompletten Packungs-/Versandseinheiten ausgeführt werden.

Öffentliche Apotheken bitten wir, unsere Produkte direkt beim Pharmagroßhandel zu bestellen.

Über den Pharmagroßhandel können auch Einzelpackungen bezogen werden.

# Bestellinformationen Applikationstechnik

Produktbezeichnung	Beschreibung	Charrière (CH)	Länge in cm	VPE	Art.-Nr.	PZN	SAP-Nr.	Hilfsmittelnr.
<b>Enterale Ernährungssonden und Zubehör</b>								
<b>Zubehör perkutane Ernährungssonden</b>								
Flocare® Sonden-Halteplatte	Ersatzhalteplatte für Flocare® PEG ENLock und Gastrotube	16/18/20		10 St.	<b>35711</b>	07462548	40450	03.99.99.0025
Flocare® Sonden-Halteplatte	Ersatzhalteplatte für Flocare® PEG ENLock und Gastrotube	16/18/20		1 St.		07258262		03.99.99.0025
Flocare® Ritsch-Ratsch-Klemme	für Flocare® PEG ENLock und Gastrotube	10/14		100 St.	<b>35727</b>	09101671	40437	03.99.99.0013
Flocare® Ritsch-Ratsch-Klemme	für Flocare® PEG ENLock und Gastrotube	18		100 St.	<b>35728</b>	09101688	40454	03.99.99.0013
<b>Perkutane Austauschsonden</b>								
Flocare® Gastrotube		10	27	2 St.	<b>35485</b>	07442221	41486	03.36.03.3001
Flocare® Gastrotube		14	27	2 St.	<b>35486</b>	07442238	41494	03.36.03.3002
Flocare® Gastrotube		16	27	2 St.	<b>35487</b>	02663696	41485	03.36.03.3009
Flocare® Gastrotube		18	27	2 St.	<b>35488</b>	07442244	41484	03.36.03.3003
Flocare® Gastrotube		20	28	2 St.	<b>35489</b>	02662923	41483	03.36.03.3010
Button		12	1,5	1 St.	<b>2321215</b>	02951857	55793	03.36.03.3028
Button		12	2,0	1 St.	<b>2321220</b>	02952704	55795	03.36.03.3028
Button		12	2,5	1 St.	<b>2321225</b>	02952727	55797	03.36.03.3028
Button		12	3,0	1 St.	<b>2321230</b>	02952733	55798	03.36.03.3028
Button		14	1,0	1 St.	<b>20711</b>	00240632	55698	03.36.03.3004
Button		14	1,2	1 St.	<b>2320412</b>	09609458	55767	03.36.03.3004
Button		14	1,5	1 St.	<b>20712</b>	00240649	55699	03.36.03.3004
Button		14	1,7	1 St.	<b>2320417</b>	05141142	55768	03.36.03.3004
Button		14	2,0	1 St.	<b>20713</b>	00240655	55700	03.36.03.3004
Button		14	2,3	1 St.	<b>20714</b>	00240744	55701	03.36.03.3004
Button		14	2,5	1 St.	<b>20715</b>	00240750	55702	03.36.03.3004
Button		14	2,7	1 St.	<b>2320427</b>	09609464	55769	03.36.03.3004
Button		14	3,0	1 St.	<b>20716</b>	00240767	55703	03.36.03.3004
Button		14	3,5	1 St.	<b>20717</b>	00240773	55704	03.36.03.3004
Button		14	4,0	1 St.	<b>20718</b>	00240796	55705	03.36.03.3004
Button		16	1,0	1 St.	<b>2320610</b>	09609487	55773	03.36.03.3005
Button		16	1,5	1 St.	<b>2320615</b>	09609501	55775	03.36.03.3005
Button		16	1,7	1 St.	<b>2320617</b>	09609518	55776	03.36.03.3005
Button		16	2,0	1 St.	<b>2320620</b>	05141159	55777	03.36.03.3005
Button		18	1,0	1 St.	<b>20730</b>	00240804	55706	03.36.03.3006
Button		18	1,5	1 St.	<b>20731</b>	00240810	55707	03.36.03.3006

# Bestellinformationen Applikationstechnik

Produktbezeichnung	Beschreibung	Charrière (CH)	Länge in cm	VPE	Art.-Nr.	PZN	SAP-Nr.	Hilfsmittelnr.
--------------------	--------------	----------------	-------------	-----	----------	-----	---------	----------------

## Enterale Ernährungs sonden und Zubehör

Perkutane Austauschsonden								
Button		18	2,0	1 St.	<b>20732</b>	00240827	55708	03.36.03.3006
Button		18	2,3	1 St.	<b>20733</b>	00240833	55709	03.36.03.3006
Button		18	2,5	1 St.	<b>20734</b>	00240856	55710	03.36.03.3006
Button		18	3,0	1 St.	<b>20735</b>	00240862	55711	03.36.03.3006
Button		18	3,5	1 St.	<b>20736</b>	00240879	55712	03.36.03.3006
Button		20	1,2	1 St.	<b>2320212</b>	09609599	55757	03.36.03.3007
Button		20	1,5	1 St.	<b>2320215</b>	09609607	55758	03.36.03.3007
Button		20	2,5	1 St.	<b>2320225</b>	09609642	55762	03.36.03.3007
Button		24	2,0	1 St.	<b>2320020</b>	09609665	55749	03.36.03.3008
Zubehör zum Button								
Sicherheitsverbinder Standard für Button	zum Anschluss von enteralen Überleitsystemen		30	5 St.	<b>20750</b>	00240916	55715	03.99.07.8001
Sicherheitsverbinder Standard für Button	zum Anschluss von enteralen Überleitsystemen		30	1 St.		00240922		03.99.07.8001
Sicherheitsverbinder Standard für Button	zum Anschluss von enteralen Überleitsystemen		60	5 St.	<b>55524</b>	09533034	55524	beantragt
Sicherheitsverbinder Luer-Lock für Button	zum Anschluss von enteralen Überleitsystemen		30	5 St.	<b>20753</b>	05141030	55718	beantragt
Sicherheitsverbinder Luer-Lock für Button	zum Anschluss von enteralen Überleitsystemen		30	1 St.		05141018		beantragt
Sicherheitsverbinder Spezial für Button	zum Anschluss von enteralen Überleitsystemen mit extra großem Innenlumen		30	5 St.	<b>20752</b>	00248800	55717	03.99.07.8002
Sicherheitsverbinder Spezial für Button	zum Anschluss von enteralen Überleitsystemen mit extra großem Innenlumen		30	1 St.		00248817		03.99.07.8002
Längenmesser zum Button				10 St.	<b>98460</b>	00240939	56244	
Zubehör allgemein								
PEG-Verbandstoffe	7,5 x 7,5 cm			10 St.	<b>19840</b>	04944815	74299	
PEG-Verbandstoffe	5 x 5 cm			10 St.	<b>19841</b>	06861559	74204	
Einmal-Spritze	20 ml, zur Einmalverwendung			30 St.	<b>19842</b>	08497767	55691	03.99.01.3034
ExactaMed™ enteraler Mehrfachdispenser	20 ml, zur Mehrfachverwendung bei einem Patienten			2 St.	<b>71078</b>	09745925	71078	beantragt
Enteraler ENLock Dispenser	20 ml, zur Einmalverwendung			100 St.	<b>575465</b>	09780577	75465	beantragt
Enteraler ENLock Dispenser	50/60 ml, zur Einmalverwendung			50 St.	<b>575466</b>	09780583	75466	beantragt

Bestellungen können nur in kompletten Packungs-/Versandseinheiten ausgeführt werden.

Öffentliche Apotheken bitten wir, unsere Produkte direkt beim Pharmagroßhandel zu bestellen.

Über den Pharmagroßhandel können auch Einzelpackungen bezogen werden.

# Bestellinformationen Sondennahrung

Produktbezeichnung	Verpackung	VPE	Art.-Nr.	PZN	SAP-Nr.	Verordnungsfähig	
<b>Standard-Sondennahrung</b>							
Nutrison Multi Fibre	Flasche	12 x 500 ml	<b>577255</b>	09780705	77253	x	
	Pack	8 x 1000 ml	<b>66002</b>	04739386	70088	x	
	Pack	6 x 1500 ml	<b>66003</b>	04739392	40925	x	
Nutrison	Flasche	12 x 500 ml	<b>578797</b>	09780695	78797	x	
	Pack	8 x 1000 ml	<b>66021</b>	04739564	70090	x	
	Pack	6 x 1500 ml	<b>66022</b>	04739699	40987	x	
Nutrison Energy Multi Fibre	Flasche	12 x 500 ml	<b>578792</b>	09780749	78792	x	
	Pack	8 x 1000 ml	<b>542675</b>	04739274	70144	x	
Nutrison Energy	Flasche	12 x 500 ml	<b>578880</b>	09782174	78880	x	
	Pack	8 x 1000 ml	<b>66039</b>	04739446	70142	x	
Nutrison Complete Multi Fibre	Pack	8 x 1000 ml	<b>554548</b>	09244979	54548	x	
	Pack	6 x 1500 ml	<b>554549</b>	04739216	54549	x	
Nutrison Protein Plus Multi Fibre	Pack	8 x 1000 ml	<b>65680</b>	04739647	40886	x	
Nutrison Protein Plus	Pack	8 x 1000 ml	<b>65678</b>	04739601	40884	x	
Nutrison advanced Cubison	Flasche	12 x 500 ml	<b>578864</b>	02005734	78864	x	
	Pack	8 x 1000 ml	<b>65777</b>	04739067	40803	x	
Nutrison advanced Dison	Flasche	12 x 500 ml	<b>578711</b>	09782168	78711	x	
	Pack	8 x 1000 ml	<b>65771</b>	04739179	40809	x	
	Pack	6 x 1500 ml	<b>65670</b>	04739185	40887	x	
<b>Modifizierte Sondennahrung</b>							
Nutrison Soya Multi Fibre	Pack	8 x 1000 ml	<b>65768</b>	04739529	41659	x	
	Pack	6 x 1500 ml	<b>65769</b>	04739541	40834	x	
Nutrison Soya	Flasche	12 x 500 ml	<b>578868</b>	04682203	78868	x	
	Pack	8 x 1000 ml	<b>65673</b>	04739506	40879	x	
Nutrison advanced Peptisorb	ab Sept.	Flasche	12 x 500 ml	<b>578860</b>	04878573	78860	x
		Pack	8 x 1000 ml	<b>65687</b>	04739742	41052	x
Nutrison MCT	Flasche	12 x 500 ml	<b>578861</b>	02005579	78861	x	
	Pack	8 x 1000 ml	<b>65676</b>	04739481	40882	x	
<b>Spezial-Sondennahrung</b>							
Nutrison Concentrated	Pack	8 x 500 ml	<b>65685</b>	04739239	40891	x	
Nutrison advanced Protison	Pack	8 x 500 ml	<b>543472</b>	09621330	43472	-	
<b>Niederkalorische Sondennahrung</b>							
Nutrison Pre	Pack	8 x 1000 ml	<b>65672</b>	04739788	40905	-	
Nutrison L.EN Multi Fibre	Pack	8 x 1000 ml	<b>65681</b>	04739328	40877	-	

Ausführliche Informationen zu unserer Sondennahrung finden Sie im Katalog Sondennahrung von Nutricia, Typanalyse.









Einen Überblick über unser breites Sortiment der Sondennahrung erhalten Sie im Typanalysenkatalog **Sondennahrung von Nutricia.**



Für einen Überblick über unser komplettes Sortiment fordern Sie einfach unseren **Produktkatalog** an oder besuchen uns im Internet unter: **[www.nutricia.de](http://www.nutricia.de)**

**Bestellungen können nur in kompletten Packungs-/Versandeinheiten ausgeführt werden.**

Öffentliche Apotheken bitten wir, unsere Produkte direkt beim Pharmagroßhandel zu bestellen. Über den Pharmagroßhandel können auch Einzelpackungen bezogen werden.

## Ansprechpartner Nutricia

### Für den Handel

Sanitätshäuser, Altenheime, Apotheken

**Telefon 09131 7782 354**

**Telefon 09131 7782 355**

**Telefon 09131 7782 356**

**Telefon 09131 7782 346**

**Telefax 09131 7782 194**

Öffentliche Apotheken bitten wir, unsere Produkte direkt beim Pharmagroßhandel zu bestellen.

### Pharmagroßhandel

**Telefon 09131 7782 351**

**Telefax 09131 7782 1351**

### Für die Klinik

**Telefon 09131 7782 350**

**Telefon 09131 7782 352**

**Telefon 09131 7782 353**

**Telefon 09131 7782 357**

**Telefax 09131 7782 1350**

**Telefax 09131 7782 1352**

**Telefax 09131 7782 1353**

**Telefax 09131 7782 1357**

### Für die Kostenträger Vertragsabteilung

**Telefon 09131 7782 316**

**Telefax 09131 7782 1316**

### Sachbearbeitung

**Telefon 09131 7782 381**

**Telefon 09131 7782 384**

**Telefon 09131 7782 386**

**Telefax 09131 7782 1381**

**Telefax 09131 7782 1384**

**Telefax 09131 7782 1386**

### Für Produkt- und Ernährungsberatung sowie Prospektanforderungen

**Telefon 0800 68874242**

**Telefax 09131 7782 10**

### Nutricia GmbH

Postfach 2769, 91015 Erlangen

Telefon 09131 7782 0

Telefax 09131 7782 10

information@nutricia.com

[www.nutricia.de](http://www.nutricia.de)

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 : 2000

 **NUTRICIA**

Wir beraten Sie gerne:  
Careline 00800 68874242

## Ihr Ansprechpartner



[www.nutricia.de](http://www.nutricia.de)