



ENTERALE ERNÄHRUNG  
nutrifit®

nutrifit®  
ENFit™



Ein Sortiment –  
viele Möglichkeiten!



Value Life



# Inhaltsverzeichnis

## nutrifit®

### Einleitung

nutrifit®	3
-----------	---

### Sonden

nutrifit® – Enterale Ernährungssonden im Überblick	4-5
PVC Ernährungssonden	6
PUR Ernährungssonden	7
PUR Ernährungssonden mit Mandrin	8
Silikon Ernährungssonden	9

### Schwerkraftapplikation

Schwerkraftsets	10-11
Enteraler Ernährungsbeutel	12-13
Weithalsflaschenadapter	14
Schwerkraftinfusionshalter	15

### Spritzen

Spritzen	16
Spritzen mit Spritzenverschlusskappe	16

### Verlängerungen

Verlängerung	17
Button-Verbinder	18

### Zubehör

Aufziehhalm	19
Flaschenverschlusskappe	19
Belüftungskappe	20
Spritzenverschlusskappe	20
Sondenverschlusskappe	21
Dreiwegehahn	21
Y-Konnektor	22
Stufenadapter	22
Trichteradapter	23
<b>grip-lok®</b> – Sondenfixierung	23

## nutrifit® – sichere, enterale Ernährung mit einem erfahrenen Partner an Ihrer Seite

### Ihre Herausforderung:

#### Eine komplikationsfreie Einführung eines normkonformen, enteralen Sicherheitssystems

Die ISO 80369-3 legt das Design des neuen, internationalen Sicherheitskonnektors **ENFit™** in der enteralen Ernährungstherapie fest. Der Einsatz dieses Sicherheitskonnektors senkt das Risiko einer Fehlapplikation und gibt dem medizinischen Fachpersonal zusätzliche Sicherheit in ihrer täglichen Arbeit.

Vor der Einführung des neuen Sicherheits-Ernährungssystems sind jedoch einige Punkte zu klären:

- ▶ Produktauswahl & Testung
- ▶ Gestaltung der Einführungsphase
- ▶ Umfassende Schulung aller Mitarbeiter
- ▶ Lagerhaltung

Zusätzlich zu diesen Herausforderungen ergeben sich im Rahmen der Umstellung patientenindividuelle Herausforderungen, die es zu lösen gilt.

### Unsere Lösung:

#### Das Komplettsortiment **nutrifit®** von Vygon - konform der ISO 80369-3

Seit mehr als 10 Jahren ist Vygon erfahren in der Umstellung von Standardernährungssystem auf enterale Sicherheitssysteme in Krankenhäusern und anderen medizinischen Einrichtungen. Mit unserem **nutrifit®**-Konzept ermöglicht Vygon Ihnen eine reibungslose Einführung eines normkonformen **ENFit™**-System.

Vygon bietet Ihnen:

- ▶ **10 Jahre Erfahrung** in der Einführung eines enteralen Sicherheitssystems
- ▶ Unterstützung bei der **Planung und Durchführung** der Umstellung auf **nutrifit®**
- ▶ **Schulung** der Anwender vor der Produkteinführung
- ▶ Das **nutrifit® Komplettsortiment** zur kundenindividuellen Zusammenstellung ganz nach Ihren Bedürfnissen

**ENFIT™**  
**ISO 80369-3**

# nutrifit® – Enterale Ernährungssonden

Mit **ENFit™**-Ansätzen ausgerüstet für eine sichere Ernährung konform der ISO 80369-3

## + ♂- ENFit™- Ansatz

Sicherheitsansatz kompatibel mit allen ENFit™-Produkten konform der ISO-80369-3

## + Farbliche Größencodierung

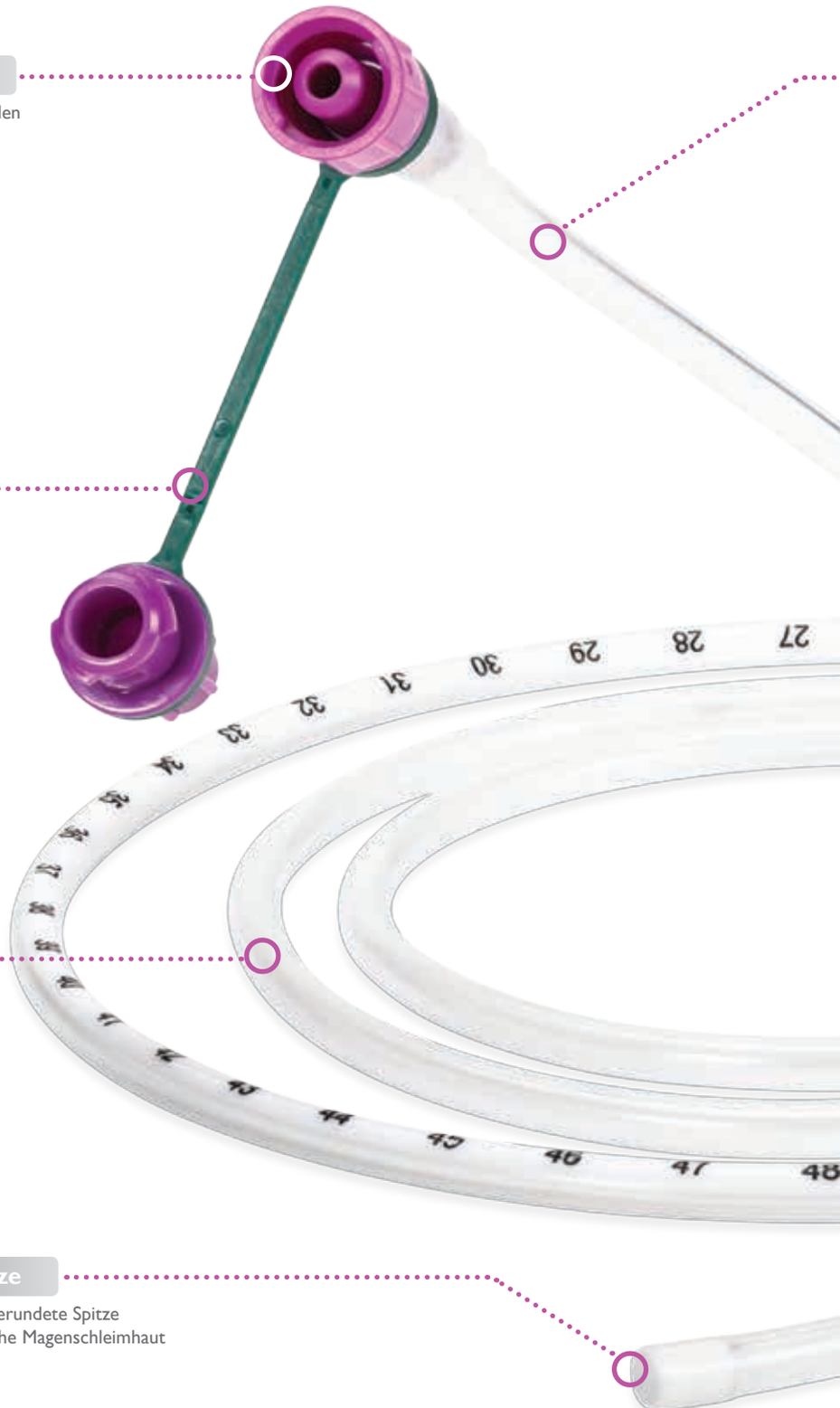
Farbe der Kappenhalterung visualisiert die Größe der Sonde

## + Sondenmaterial

- ▶ Verschiedene Materialien verfügbar: PVC, PUR oder Silikon
- ▶ Optional mit Mandrin: Für eine einfache Platzierung der Sonde

## + Distale Spitze

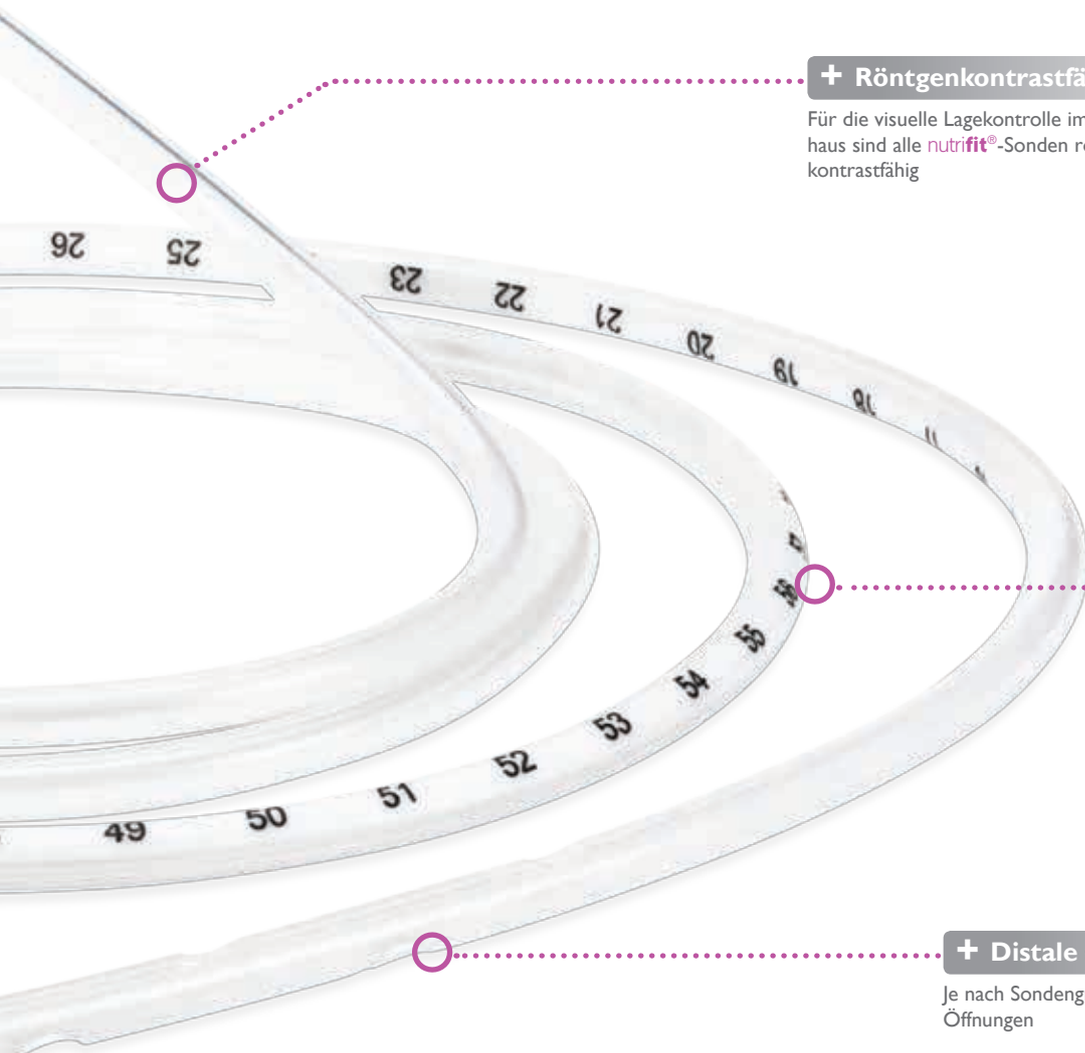
Die geschlossene, abgerundete Spitze schützt die empfindliche Magenschleimhaut vor Vorletzungen





**+ Größenkennzeichnung**

Zur schnellen Identifikation ist die Sondengröße auf dem Schlauch angegeben



**+ Röntgenkontrastfähigkeit**

Für die visuelle Lagekontrolle im Krankenhaus sind alle nutrifit®-Sonden röntgenkontrastfähig

**+ Numerische Zentimetermarkierung**

Gewährleistet eine sichere Platzierung auch im häuslichen Umfeld

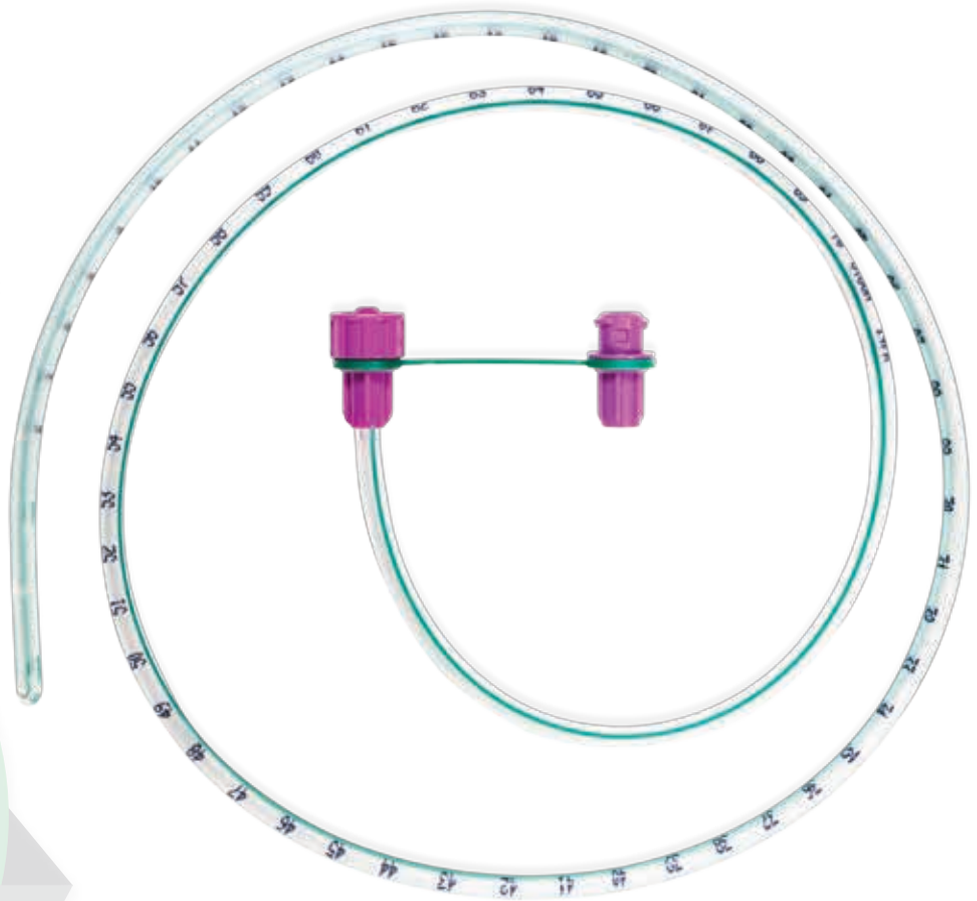
**+ Distale seitliche Öffnungen**

Je nach Sondengröße mit 2 oder 4 seitlichen Öffnungen

## PVC Ernährungssonden

Knickstabiles Polyvinylchlorid (PVC) für eine einfache Platzierung auch ohne Mandrin

- ▶ DEHP freies PVC
- ▶ Latexfrei
- ▶ Röntgenkontrastfähig
- ▶ Distal geschlossen mit abgerundetem Sondenende
- ▶ Distale, seitliche Öffnungen:
  - 8 - 12 Fr: 2 Öffnungen
  - 14 - 18 Fr: 4 Öffnungen
- ▶ Numerische Zentimetermarkierung:
  - von 5 cm bis 70 cm bei 90 cm- und 125 cm-Sonden
- ▶ Mit männlichem ENFit™-Ansatz
- ▶ Lila Sondenansatz zur Kennzeichnung der enteralen Ernährung
- ▶ Einzeln steril verpackt



Sonde			Sondenverschlusskappe	HIMI-Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
Ømm	Fr	Lcm	Farbcode				
2,5	8	90		in Bearbeitung	14173388	366.087	25
3,3	10	90		in Bearbeitung	14173419	366.107	25
4,0	12	90		in Bearbeitung	14173454	366.127	25
4,5	14	90		in Bearbeitung	14173477	366.147	50
5,0	16	90		in Bearbeitung	14173508	366.167	50
6,0	18	90		in Bearbeitung	14173520	366.187	50
2,5	8	125		in Bearbeitung	14173543	362.087	25
3,3	10	125		in Bearbeitung	14173572	362.107	25
4,0	12	125		in Bearbeitung	14173595	362.127	25
4,5	14	125		in Bearbeitung	14173626	362.147	45
5,0	16	125		in Bearbeitung	14173649	362.167	45
6,0	18	125		in Bearbeitung	14173661	362.187	45

## PUR Ernährungssonden

Thermosensibles Polyurethan (PUR) verfügt über eine hohe Verträglichkeit bei den Patienten

- ▶ PUR für optimalen Tragekomfort
- ▶ Latex- und DEHP-frei
- ▶ Röntgenkontrastfähig
- ▶ Distal geschlossen mit abgerundetem Sondenende
- ▶ Distale, seitliche Öffnungen:
  - 8 - 12 Fr: 2 Öffnungen
  - 14 - 18 Fr: 4 Öffnungen
- ▶ Numerische Zentimetermarkierung:
  - von 5 cm bis 35 cm bei 50 cm-Sonden
  - von 5 cm bis 70 cm bei 90 cm- und 125 cm-Sonden
- ▶ Optional mit Mandrin (s. Seite 8)
- ▶ Mit männlichem ENFit™-Ansatz
- ▶ Lila Sondenansatz zur Kennzeichnung der enteralen Ernährung
- ▶ Einzeln steril verpackt



SAFETY

Sonde		Sondenverschlusskappe Farbcode	HIMI-Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
Ømm	Fr					
2,5	8	40	in Bearbeitung	14186853	1364.087	25
2,5	8	50	in Bearbeitung	14173690	1361.087	50
3,3	10	50	in Bearbeitung	14173715	1361.107	50
2,5	8	90	in Bearbeitung	14173750	1366.087	25
3,3	10	90	in Bearbeitung	14173773	1366.107	25
4,0	12	90	in Bearbeitung	14173804	1366.127	25
2,5	8	125	in Bearbeitung	14173827	1362.087	25
3,3	10	125	in Bearbeitung	14173856	1362.107	25
4,0	12	125	in Bearbeitung	14173879	1362.127	25
4,5	14	125	in Bearbeitung	14173891	1362.147	45
5,0	16	125	in Bearbeitung	14173922	1362.167	45
6,0	18	125	in Bearbeitung	14173945	1362.187	45

# PUR Ernährungssonden mit Mandrin

Für eine einfache Platzierung auch unter schwierigen Bedingungen

- ▶ Thermosensibles PUR für optimalen Tragekomfort
- ▶ Mit Mandrin für eine einfache Platzierung der Sonde
- ▶ Latex- und DEHP-frei
- ▶ Röntgenkontrastfähig
- ▶ Distal geschlossen mit abgerundetem Sondenende oder distal offen
- ▶ Distale seitliche Öffnungen:
  - 8 - 12 Fr: 2 Öffnungen
  - 14 - 18 Fr: 4 Öffnungen
- ▶ Numerische Zentimetermarkierung:
  - von 5 cm bis 70 cm bei 90 cm- und 125 cm-Sonden
- ▶ Mit männlichem ENFit™-Ansatz
- ▶ Lila Sondenansatz zur Kennzeichnung der enteralen Ernährung
- ▶ Einzeln steril verpackt



SAFETY

Sonde				Sondenverschlusskappe	HIMI-Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
Ømm	Fr	Lcm	Distale Spitze	Farbcode				
2,5	8	90	geschlossen	●	in Bearbeitung	14173968	1366.0871	25
3,3	10	90	geschlossen	●	in Bearbeitung	14173997	1366.1071	25
4,0	12	90	geschlossen	●	in Bearbeitung	in Bearbeitung	1366.1271	25
4,5	14	90	geschlossen	●	in Bearbeitung	14174011	1366.1471	25
5,3	16	90	geschlossen	●	in Bearbeitung	14174034	1366.1671	20
6,0	18	90	geschlossen	●	in Bearbeitung	14174057	1366.1871	20
2,5	8	90	offen	●	in Bearbeitung	14174241	1366.0872	25
3,3	10	90	offen	●	in Bearbeitung	14174264	1366.1072	25
4,0	12	90	offen	●	in Bearbeitung	14174287	1366.1272	25
2,5	8	125	geschlossen	●	in Bearbeitung	14174092	1362.0871	25
3,3	10	125	geschlossen	●	in Bearbeitung	14174146	1362.1071	25
4,0	12	125	geschlossen	●	in Bearbeitung	14174169	1362.1271	25
4,5	14	125	geschlossen	●	in Bearbeitung	14174181	1362.1471	25
5,3	16	125	geschlossen	●	in Bearbeitung	14174206	1362.1671	20
6,0	18	125	geschlossen	●	in Bearbeitung	14174229	1362.1871	20
2,5	8	125	offen	●	in Bearbeitung	14174301	1362.0872	25
3,3	10	125	offen	●	in Bearbeitung	14174324	1362.1072	25
4,0	12	125	offen	●	in Bearbeitung	14174347	1362.1272	25

## Silikon Ernährungs sonden

Flexibles Silikon eignet sich besonders für Patienten mit empfindlichen Schleimhäuten

- ▶ Weiches Silikonmaterial für erhöhten Tragekomfort
- ▶ Latex- und DEHP-frei
- ▶ Röntgenkontrastfähig
- ▶ Distal geschlossen mit abgerundetem, beschwertem Sondenende
- ▶ Distale seitliche Öffnungen:
  - 8 - 12 Fr: 2 Öffnungen
  - 14 - 18 Fr: 4 Öffnungen
- ▶ Numerische Zentimetermarkierung:
  - von 5 cm bis 35 cm bei 50 cm-Sonden
  - von 5 cm bis 70 cm bei 125 cm-Sonden
- ▶ Mit männlichem **ENFit™**-Ansatz
- ▶ Lila Sondenansatz zur Kennzeichnung der enteralen Ernährung
- ▶ Einzeln steril verpackt



SAFETY

Sonde		Sondenverschlusskappe Farbcode	HIMI-Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
Ømm	Fr					
2,5	8	50	in Bearbeitung	14186907	2331.087	10
2,5	8	125	in Bearbeitung	14186942	2332.087	10
3,3	10	125	in Bearbeitung	14186965	2332.107	10
4,0	12	125	in Bearbeitung	14186988	2332.127	10
4,5	14	125	in Bearbeitung	14187002	2332.147	10

# nutrifit® – Schwerkraftsets

Zur Applikation von enteraler Nahrung oder Flüssigkeiten über Schwerkraft mit Tropfkammer und Rollenklemme

- ▶ Für die einfache Patientenversorgung ohne eine enterale Ernährungspumpe
- ▶ Universalsets mit vorkonnectiertem Weit-halsflaschenadapter und Beutel zur Aufhängung
- ▶ Kompatibel mit allen ENFit™-Produkten
- ▶ Einzeln steril verpackt

### + Distaler ENFit™- Ansatz

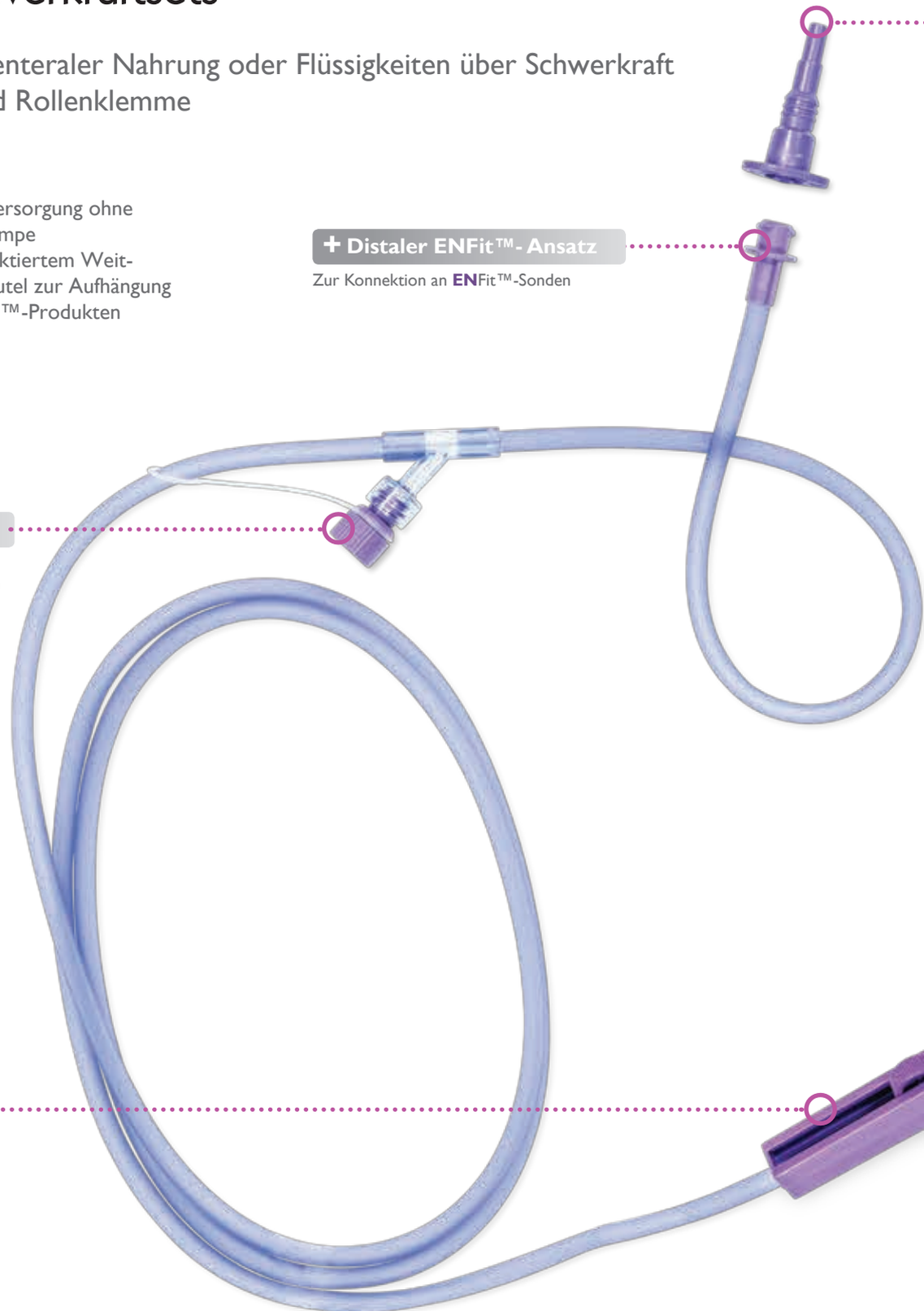
Zur Konnektion an ENFit™-Sonden

### + ENFit™-Zuspritzport

Durch die Fixierung der Verschluss-kappe kann diese nicht verloren gehen

### + Rollenklemme

Ermöglicht die händische Regulierung der Flussrate



Bezeichnung	Sonde			HIMI-Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
	ID Ømm	OD Ømm	Lcm				
Standard Schwerkraftset	3,0	4,1	250	03.99.13.0023	14174761	0VENE74S	30
Universal Schwerkraftset	3,0	4,1	250	03.99.13.0021	14174784	0VENE74SCS	30
Standard Schwerkraftvolumenset	4,2	5,5	250	03.99.13.0020	14174809	0VENE94S	30
Universal Schwerkraftvolumenset	4,2	5,5	250	03.99.13.0022	14174821	0VENE94SCS	30

**+ Distaler Stufenadapter**

Vorkonnetiert zur einfachen Verbindung an Trichter- und ENLock-Sonden



**+ Weithalsflaschenadapter**

Bei dem Universal-Schwerkraftset am ENPlus-Ansatz vorkonnetiert

**+ Proximaler ENPlus-Ansatz**

Konnektion an alle handelsüblichen Ernährungsbehälter

**+ Tropfkammer**

Zur visuellen Kontrolle der Tropfgeschwindigkeit

**+ Beutel zur Aufhängung**

Liegen bei Universal-Schwerkraftsets zur Aufhängung von Flaschen (bis 500ml Inhalt) steril mit im Blister



# Enteraler Ernährungsbeutel

Zur Hydratation oder zur Verabreichung von enteraler Ernährung

- ▶ Kompatibel mit allen ENPlus-Produkten
- ▶ Einzeln steril verpackt



## + Unterschiedliche Größen

Auswahl je nach dem täglichen Flüssigkeitsbedarf des Patienten

## + Selbstklebendes Etikett

Ermöglicht eine sichere Zuordnung des Beutels oder die Dokumentation in der Patientenakte

## + Roberts-Klemme

Schnelles Verschließen des Beutelschlauchs

Volumen ml	HIMI-Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
500	03.99.13.4002	13361107	0VENP1GB	50
1200	03.99.13.4003	13361113	0VENP2GB	50
1600	03.99.13.4004	13361142	0VENP3GB	50

**+ Integrierte Aufhängung**

Für die Befestigung an einem Infusionsständer

**+ Tropfsicherer Verschlussdeckel**

Kein Auslaufen des Beutels beim Transport

**+ Einschub für Kühlpacks**

Kühlung der Nahrung auch außerhalb  
des Kühlschranks möglich

**+ ENPlus-Anschluss**

Zur Konnektion von handelsübliche  
ENPlus-Pumpen- oder Schwerkraftsets



# Weithalsflaschenadapter

Zur Hydratation oder zur Verabreichung von enteraler Ernährung aus Containern oder Flaschen

- ▶ Aus hochwertigem Polyethylen (PE) ohne Weichmacher
- ▶ Lila Färbung zur Kennzeichnung der enteralen Ernährung
- ▶ Einzeln steril verpackt



Bezeichnung	HIMI-Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
Weithalsflaschenadapter	in Bearbeitung	14187249	0VTACC300ENT	30

## Schwerkraftinfusionshalter

Zur Unterstützung der Schwerkraftapplikation

- ▶ Für 20 ml (1015.207) und 60 ml (1015.607) **nutrifit®**-Spritzen
- ▶ Zur Befestigung an Infusionsständer mittels Fixierhilfe
- ▶ Flexibel einstellbar
- ▶ Abwischbar und mehrfach verwendbar
- ▶ Lila Färbung zur Kennzeichnung der enteralen Ernährung



Bezeichnung	HIMI-Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
Schwerkraftinfusionshalter	03.99.99.0017	07369412	367.011	5

# nutrifit® – Spritzen

Zur enteralen Ernährung konform der ISO 80369-3 und ISO 20695

- ▶ Zweifacher Dichtungsring aus hochwertigem Kautschuk ermöglicht ein leichtes Aufziehen und Applizieren von Flüssigkeiten
- ▶ Spezielles Ansatzdesign bei 1, 2.5 und 5 ml Spritzen für die präzise Verabreichung von Arzneimittelmengen
- ▶ Zur Konnektion an männliche ENFit™-Ansätze
- ▶ Latex- und DEHP-frei
- ▶ Lila Färbung zur Kennzeichnung der enteralen Ernährung
- ▶ Einzeln steril verpackt



**Achtung: Geändertes Handling**  
 ▶ für 1, 2.5 und 5 ml Spritzen  
 Gebrauchsanweisung beachten!

Volumen ml	Spritzenkonusgeometrie	HIMI-Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
1	zentrisch	03.99.01.3069	14187031	1015.018**	100
2,5	zentrisch	03.99.01.3069	14187054	1015.028**	100
5	zentrisch	03.99.01.3069	14187077	1015.058**	100
10	exzentrisch	03.99.01.6040	13712110	1015.107	100
20	exzentrisch	03.99.01.6041	13712133	1015.207	80
60	exzentrisch	03.99.01.6038	13712162	1015.607	60
20	exzentrisch	in Bearbeitung	in Bearbeitung	1015.2071*	80
60	exzentrisch	in Bearbeitung	in Bearbeitung	1015.6071*	60

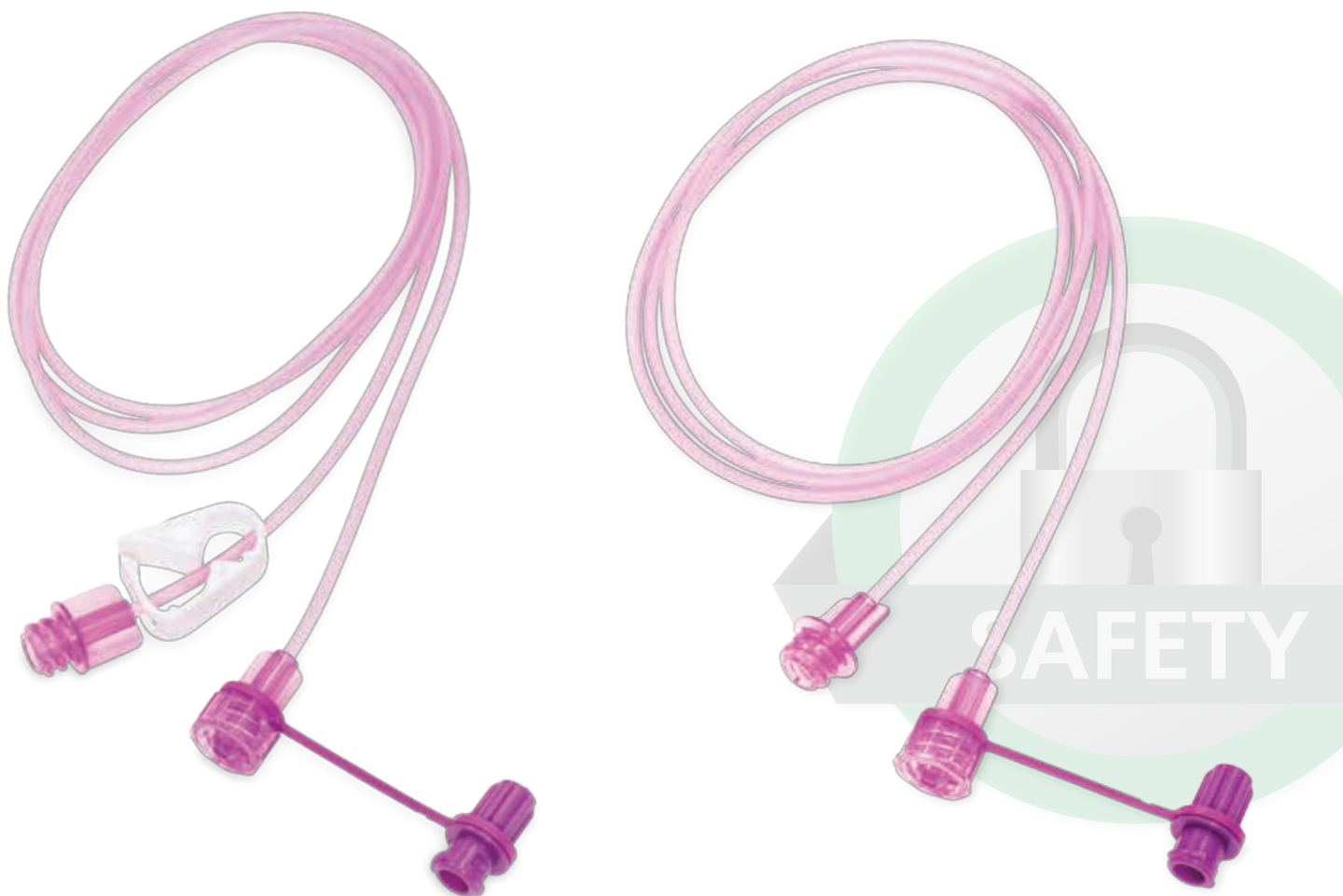
\* mit Spritzenverschlusskappe

\*\* Spezielles Ansatzdesign – Gebrauchsanweisung beachten!

## nutrifit® – Verlängerung

Zur Konnektion zwischen **ENFit™**-Sonden und -Spritzen sowie Pumpen- und Schwerkraftsets

- ▶ Mit männlichem und weiblichem **ENFit™**-Ansatz
- ▶ Transparente Ansätze zur einfachen Kontrolle auf Nahrungsrückstände
- ▶ Mit und ohne Klemme verfügbar
- ▶ Latex- und DEHP-frei
- ▶ Lila Färbung zur Kennzeichnung der enteralen Ernährung
- ▶ Einzeln steril verpackt



Verlängerung		Ausführung	HIMI-Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
Lcm	Ømm					
100	1,5 x 2,5	ohne Klemme	03.99.99.0024	14174382	368.107	45
150	1,5 x 2,5	ohne Klemme	03.99.99.0024	14174413	368.157	45
100	1,5 x 2,5	mit Klemme	03.99.99.0024	14174442	368.1071	45
150	1,5 x 2,5	mit Klemme	03.99.99.0024	14174465	368.1571	45

# Button-Verlängerung

Zur Verbindung von **ENFit™**-Produkten an Button-Sonden

- ▶ Mit geradem Button-Konnektor zur Bolusgabe
- ▶ Mit abgewinkelttem Button-Konnektor zur kontinuierlichen Ernährungstherapie
- ▶ Sicheres Verschließen der Verlängerung mit einer Roberts-Klemme
- ▶ Mit und ohne Zuspritzport verfügbar
- ▶ In jedem Blister enthalten ist ein Trichter / **ENFit™**-Adapter (0VEACC500)
- ▶ Latex- und DEHP-frei
- ▶ Lila Färbung zur Kennzeichnung der enteralen Ernährung

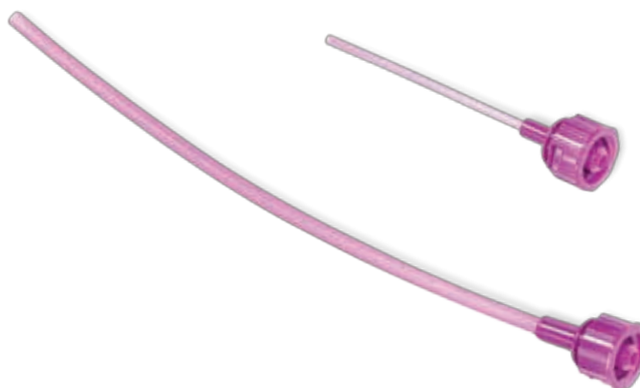


MIC-Key®-Verbindung		Button-konnektor	Zuspritz-port	Proximaler Konnektor	HIMI-Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
Lcm	Ømm							
30	3,0 x 4,1	abgewinkelt	ohne	ENFit™	in Bearbeitung	14174614	0VENSPMCS3	4
65	3,0 x 4,1	abgewinkelt	ohne	ENFit™	in Bearbeitung	14174637	0VENSPMCS6	4
30	4,7 x 6,1	gerade	ohne	ENFit™	in Bearbeitung	14174726	0VENSPMDS3	4
65	4,7 x 6,1	gerade	ohne	ENFit™	in Bearbeitung	14174749	0VENSPMDS6	4
30	3,0 x 4,1	abgewinkelt	ENFit™	ENFit™	in Bearbeitung	14174672	0VENSPMCY3	4
65	3,0 x 4,1	abgewinkelt	ENFit™	ENFit™	in Bearbeitung	14174695	0VENSPMCY6	4

## Aufziehhalm

Zum sicheren und sauberen Aufziehen von Flüssigkeiten und Nahrungslösungen

- ▶ Mit männlichem **ENFit™**-Ansatz zur Konnektion an **nutrifit®**-Spritzen
- ▶ Latex- und DEHP-frei
- ▶ Lila Färbung zur Kennzeichnung der enteralen Ernährung
- ▶ Einzeln steril verpackt



Aufziehhalm		HIMI -Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
Lcm	Ømm				
5	1,2 x 2,0	03.99.99.1025	14174488	817.057	100
15	2,0 x 3,3	03.99.99.1025	14174502	817.157	50

## Flaschenverschlusskappe

Zum hygienischen und sicheren Aufziehen von Flüssigkeiten und Nahrungslösungen aus Flaschen

- ▶ Mit männlichem **ENFit™**-Ansatz zur Konnektion an **nutrifit®**-Spritzen
- ▶ Mit Verschlusskappe zur hygienischen Lagerung angebrochener Flaschen
- ▶ Lila Färbung zur Kennzeichnung der enteralen Ernährung
- ▶ Einzeln steril verpackt



Flaschenverschlusskappe für Flaschen	HIMI-Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
AD Ømm				
12,9	03.99.99.0014	14187108	BTFSPMENFIT	150
20,4	03.99.99.0014	14187120	BTFSGMENFIT	150
27,7	03.99.99.0014	14187143	BTFSGMENFIT	150

## Belüftungskappe

Zum hygienischen Verschließen von **nutrifit**<sup>®</sup>-Spritzen bei der Schwerkraftapplikation

- ▶ Passend für 20 ml und 60 ml **nutrifit**<sup>®</sup>-Spritzen
- ▶ Lila Färbung zur Kennzeichnung der enteralen Ernährung
- ▶ Einzeln steril verpackt



Zur Verwendung mit folgenden Sprizentypen		HIMI-Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
ml	Art.-Nr.	03.99.99.0014	14187195	OPE20/60ENFIT	150
20	1015.207				
60	1015.607				

## Spritzenverschlusskappe

Zum sicheren Verschließen von **nutrifit**<sup>®</sup>-Spritzen

- ▶ Mit männlichem **ENFit**<sup>™</sup>-Ansatz zur Konnektion an **nutrifit**<sup>®</sup>-Spritzen
- ▶ Lila Färbung zur Kennzeichnung der enteralen Ernährung
- ▶ Einzeln oder im Set zu 8 Stück steril verpackt



Spritzenverschlusskappe	HIMI-Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
Einzeln verpackt	03.99.99.0014	14174525	828.017	200
Im Blister zu 8 Stück	03.99.99.0014	14174548	828.087	200

## Sondenverschlusskappe

Zum sauberen Verschließen von **nutrifit®**-Sonden

- ▶ Mit weiblichen **ENFit™**-Ansatz
- ▶ Lila Färbung zur Kennzeichnung der enteralen Ernährung
- ▶ Einzeln steril verpackt



Bezeichnung	HIMI-Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
Sondenverschlusskappe	03.99.99.0014	14187172	BOUFENFIT	200

## Dreiwegehahn

Zur Erweiterung der Anschlussmöglichkeiten an **nutrifit®**-Sonden

- ▶ Ermöglicht die getrennte Verabreichung von Nahrung und enteralen Medikamenten
- ▶ Zwei männliche Ansätze zur Konnektion von Spritzen sowie Pumpen- und Schwerkraftsets
- ▶ Weiblicher Ansatz zur Konnektion an **ENFit™**-Sonden
- ▶ Lila Färbung zur Kennzeichnung der enteralen Ernährung
- ▶ Einzeln steril verpackt



Bezeichnung	HIMI-Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
Dreiwegehahn	03.99.99.0012	14187226	ROB3VENFIT	200

## Y-Konnektor

Zur Erweiterung der Anschlussmöglichkeiten an **nutrifit®**-Sonden

- ▶ Zwei männliche Ansätze zur Konnektion von Spritzen sowie Pumpen- und Schwerkraftsets
- ▶ Weiblicher Ansatz zur Konnektion an **ENFit™**-Sonden
- ▶ Lila Färbung zur Kennzeichnung der enteralen Ernährung
- ▶ Einzeln steril verpackt



Bezeichnung	HIMI-Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
Y-Konnektor	03.99.99.0017	14174560	368.47	50

## Stufenadapter

Zur Verbindung von **ENFit™**-Spritzen oder Überleitungen an **ENLock**-Ernährungs-sonden und PEG-Sonden mit Trichteransatz

- ▶ Leichtes und bruchsicheres Material
- ▶ Lila Färbung zur Kennzeichnung der enteralen Ernährung
- ▶ Einzeln verpackt



Bezeichnung	HIMI-Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
Stufenadapter / ENFit™ ♂	03.99.99.0024	12646670	0VEACC406*	50
Stufenadapter / ENFit™ ♂ mit Deckel	03.99.99.0024	in Bearbeitung	0VEACC416**	50

\* steril

\*\* unsteril

## Trichteradapter

Zur Verbindung von **ENFit™**-Ernährungs sonden an Überleitungen mit Stufen- oder ENLock-Adapter, sowie Blasenspritzen

- ▶ Weiblicher **ENFit™**-Ansatz mit flexiblem Trichter
- ▶ Lila Färbung zur Kennzeichnung der enteralen Ernährung
- ▶ Einzeln steril verpackt



Bezeichnung	HIMI -Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
Trichter / ENFit™ ♀	03.99.99.0024	12646687	0VEACC500	50

## grip-lok® ernährung

- ▶ Einfache, schnelle und sichere Fixierung
- ▶ Sicherer und fester Halt der Sonde
- ▶ Wiederverschließbarer Klettverschluss ermöglicht eine spätere Lagekorrektur
- ▶ Optimale Fixierung der Sonde durch individuelle Größenanpassung des **grip-lok®**
- ▶ Leichte, schmerzarme Entfernung ohne Rückstände
- ▶ Auch als Universalpflaster zur Fixierung von Zuleitungen geeignet
- ▶ Einzeln steril verpackt



Bezeichnung	HIMI-Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
grip-lok®	03.99.99.0025	02170947	5804.11	50

 OBSTETRICS NEONATOLOGY ENTERAL

**Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte: [info@vygon.de](mailto:info@vygon.de)**

---

Vygon GmbH & Co. KG – Prager Ring 100 • 52070 AACHEN • DEUTSCHLAND  
Tel.: +49 (0)241 9130 - 0  
Fax: +49 (0)241 9130 - 106  
Email: [info@vygon.de](mailto:info@vygon.de) • [www.vygon.de](http://www.vygon.de)

99702 / Stand 2019-07

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