



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  
 Beuteladapter 15  
 Doppelleitungsadapter mit Rückschlagventil 16  
 Schwerkraftinfusionshalter 17

### Spritzen

Spritzen 18  
 Spritzen mit Spritzenverschlusskappe 18

### Verlängerungen

Verlängerung 16  
 Button-Verlängerung 20

### Zubehör

Aufziehhalm 21  
 Flaschenverschlusskappe 21  
 Belüftungskappe 22  
 Spritzenverschlusskappe 22  
 Sondenverschlusskappe 23  
 Dreiwegehahn 23  
 Y-Konnektor 24  
 Trichteradapter 24  
 Stufenadapter 25  
 EnClean® – Reinigungsbürste für Sonden 26  
 grip-lok® – Sondenfixierung 27

 **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

## + Größenkennzeichnung

Zur schnellen Identifikation ist die Sondengröße auf dem Schlauch angegeben

## + Farbliche Größencodierung

Farbe der Kappenhalterung visualisiert die Größe der Sonde

## + Röntgenkontrastfähigkeit

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

## + Sondenmaterial

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

## + Numerische Zentimetermarkierung

Gewährleistet eine sichere Platzierung auch im häuslichen Umfeld

## + Distale Spitze

Die geschlossene, abgerundete Spitze schützt die empfindliche Magenschleimhaut vor Verletzungen

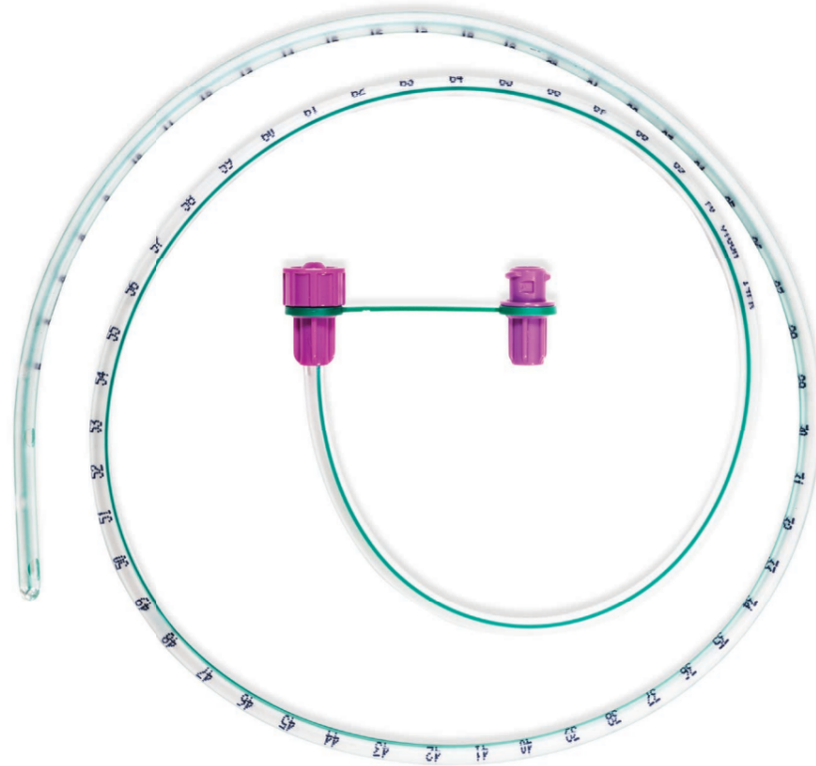
## + Distale seitliche Öffnungen

Je nach Sondengröße mit 2 oder 4 seitlichen Öffnungen

## PVC Ernährungssonden

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

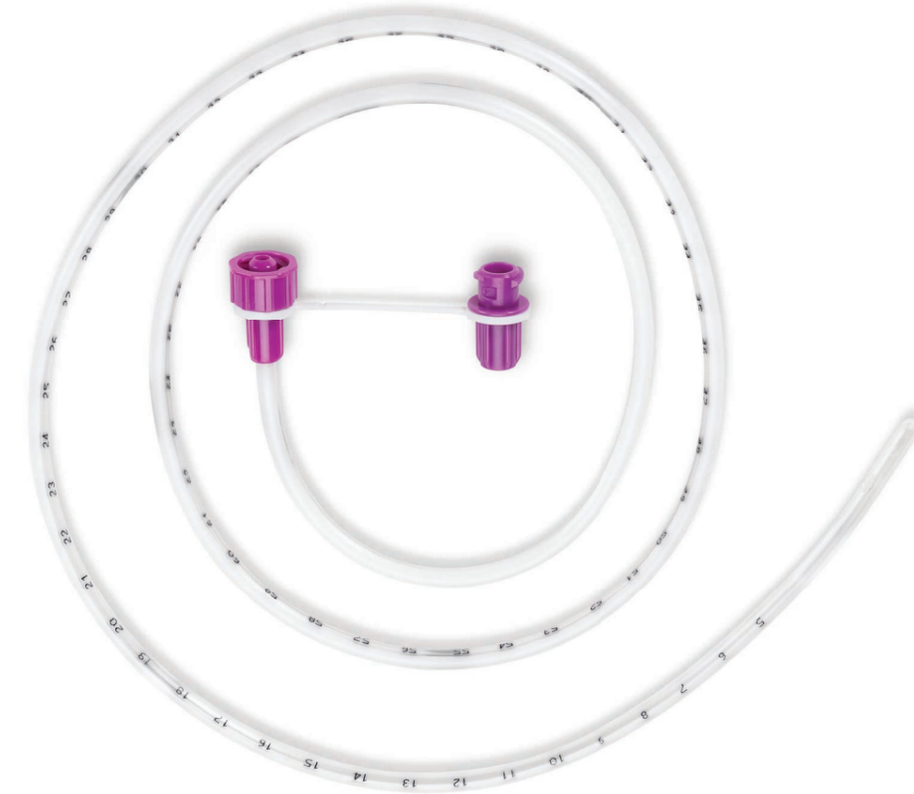
- ▶ DEHP freies PVC
- ▶ Latexfrei
- ▶ Röntgenkontrastfähig
- ▶ Distal geschlossen mit abgerundetem Sondenende
- ▶ Distale, seitliche Öffnungen:
  - 8 - 12 Fr: 2 Öffnungen
  - 14 - 18 Fr: 4 Öffnungen
- ▶ Numerische Zentimetermarkierung:
  - von 5 cm bis 35 cm bei 40 cm-, 50 cm- und 75 cm-Sonden
  - von 5 cm bis 70 cm bei 90 cm- und 125 cm-Sonden
- ▶ Mit männlichem ENFit™-Ansatz
- ▶ Einzeln steril verpackt



## 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 40 cm, 50 cm- und 75 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
- ▶ Einzeln steril verpackt



Ømm	Sonde		Sondenverschlusskappe Farbcode	HIMI-Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
	Fr	Lcm					
2,5	8	40	●	in Bearbeitung	17272659	364.087	25
2,5	8	50	●	in Bearbeitung	17272671	361.087	50
3,3	10	50	●	in Bearbeitung	17272694	361.107	50
2,5	8	75	●	in Bearbeitung	17272719	363.087	25
3,3	10	75	●	in Bearbeitung	17272731	363.107	25
4,0	12	75	●	in Bearbeitung	17272754	363.127	25
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

Ømm	Sonde		Sondenverschlusskappe Farbcode	HIMI-Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
	Fr	Lcm					
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	75	●	in Bearbeitung	17272777	1363.087	25
3,3	10	75	●	in Bearbeitung	17272808	1363.107	25
4,0	12	75	●	in Bearbeitung	17272820	1363.127	25
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
- ▶ Einzeln steril verpackt

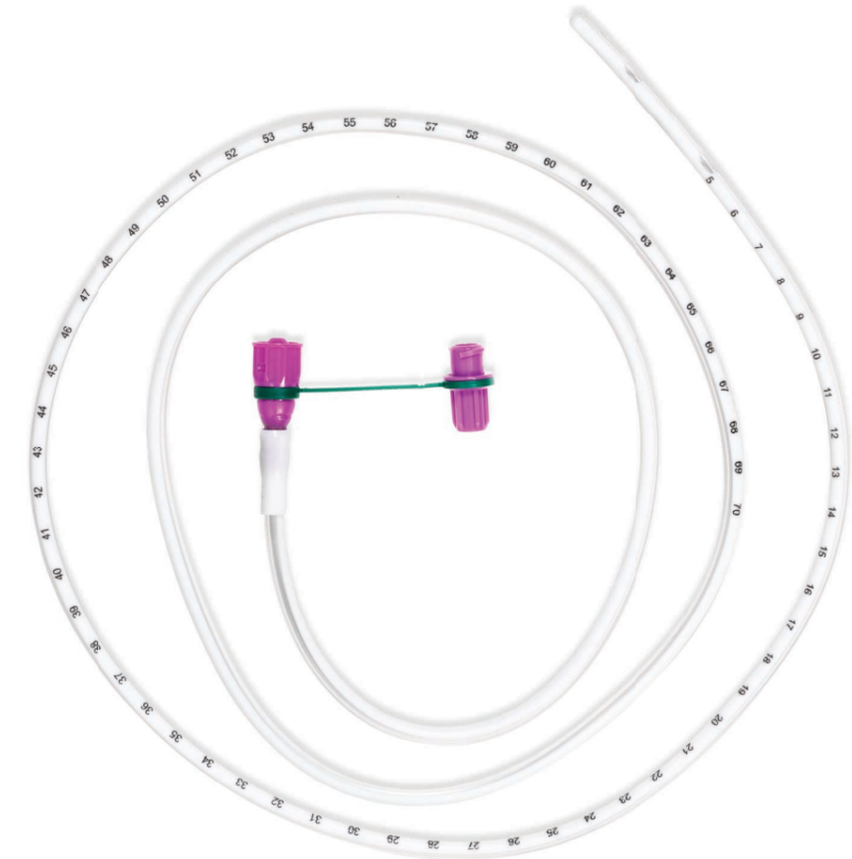


Sonde			Sondenverschlusskappe	HIMI-Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
Ømm	Fr	Lcm					
2,5	8	90	geschlossen		14173968	1366.0871	25
3,3	10	90	geschlossen		14173997	1366.1071	25
4,0	12	90	geschlossen		in Bearbeitung	1366.1271	25
4,5	14	90	geschlossen		14174011	1366.1471	25
5,3	16	90	geschlossen		14174034	1366.1671	20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

## Silikon Ernährungssonden

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 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
- ▶ Einzeln steril verpackt



+ Sondenende 8 Fr \*

+ Sondenende 10 und 12 Fr \*\*

+ Sondenende 14 Fr \*\*\*

Sonde			Sondenverschlusskappe	HIMI-Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
Ømm	Fr	Lcm					
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
2,5	8	125		in Bearbeitung	17272843	2395.087 *	10
3,3	10	125		in Bearbeitung	17272895	2395.107 **	10
4	12	125		in Bearbeitung	17272932	2395.127 **	10
4,5	14	125		in Bearbeitung	17272955	2395.147 ***	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 Weithalsflaschenadapter und Beutel zur Aufhängung
- ▶ Kompatibel mit allen ENFit™-Produkten
- ▶ Einzeln steril verpackt

### + ENFit™-Zuspritzport

Durch die Fixierung der Verschlusskappe kann diese nicht verloren gehen

### + Rollenklemme

Ermöglicht die händische Regulierung der Flussrate

### + Distaler ENFit™-Ansatz

Zur Konnektion an ENFit™-Sonden

### + Distaler Stufenadapter

Vorkonnectiert zur einfachen Verbindung an Trichter- und ENLock-Sonden

### + Weithalsflaschenadapter

Bei dem Universal-Schwerkraftset am ENPlus-Ansatz vorkonnectiert

### + 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

Bezeichnung	Sonde			HIMI-Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
	ID Ømm	OD Ømm	Lcm				
Standard Schwerkraftset	3,0	4,1	250	03.36.06.0020	14174761	0VENE74S	30
Universal Schwerkraftset	3,0	4,1	250	03.36.06.0018	14174784	0VENE74SCS	30
Standard Schwerkraftvolumenset	4,2	5,5	250	03.36.06.0017	14174809	0VENE94S	30
Universal Schwerkraftvolumenset	4,2	5,5	250	03.36.06.0019	14174821	0VENE94SCS	30

# Enteraler Ernährungsbeutel

Zur Hydratation oder zur Verabreichung von enteraler Ernährung

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

**+ Dokumentationsbereich**

Ermöglicht eine sichere Zuordnung des Beutels zu einem Patienten

**+ Unterschiedliche Größen**

Auswahl je nach dem täglichen Flüssigkeitsbedarf des Patienten

**+ Roberts-Klemme**

Schnelles Verschließen des Beutelschlauchs

**+ 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**

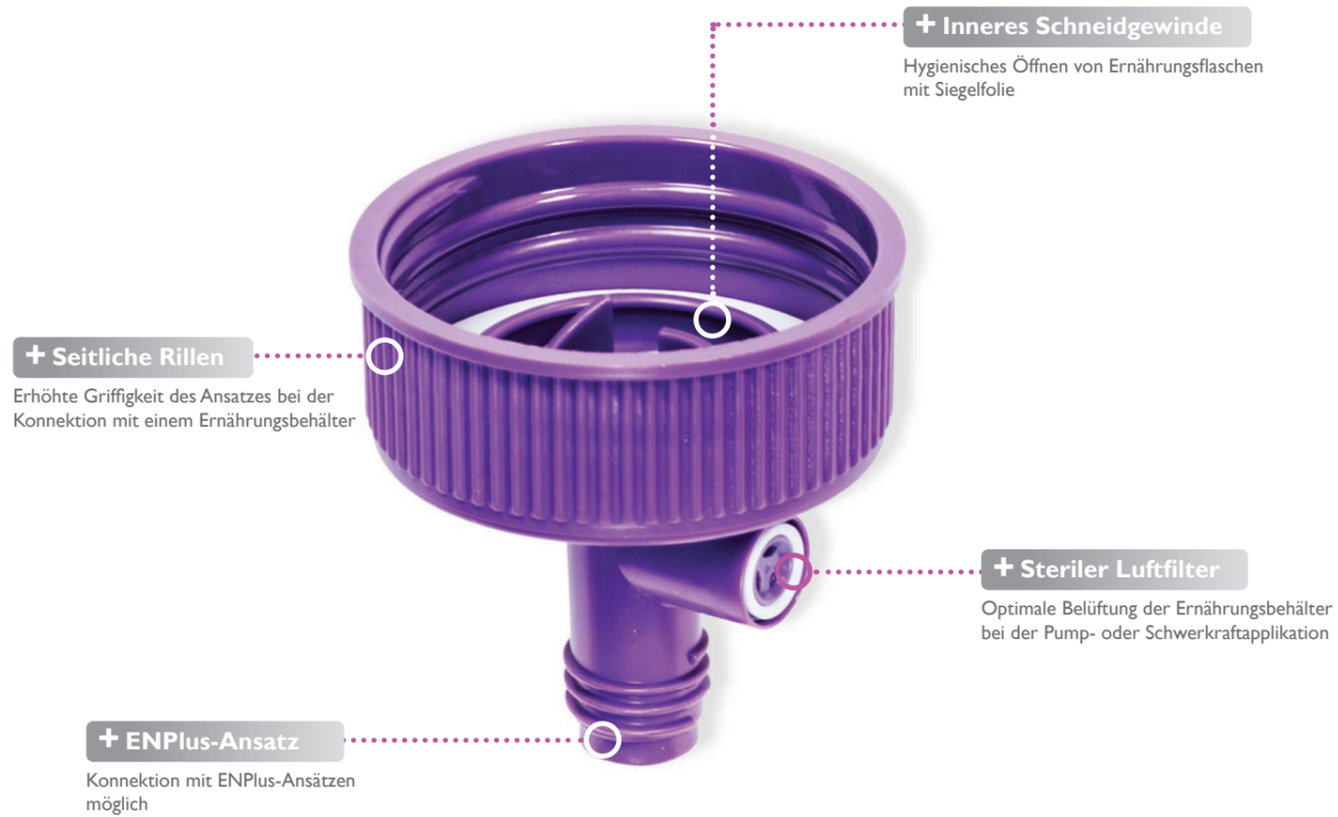
Zur Konnektion von handelsübliche ENPlus-Pumpen- oder Schwerkraftsets

Volumen ml	HIMI-Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
500	03.36.06.4009	17273185	0VENP1GT	50
1200	03.36.06.4010	17273216	0VENP2GT	50
1500	03.36.06.4011	17273239	0VENP3GT	50

## Weithalsflaschenadapter

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

- ▶ Aus hochwertigem Polyethylen (PE) ohne Weichmacher
- ▶ Einzeln steril verpackt

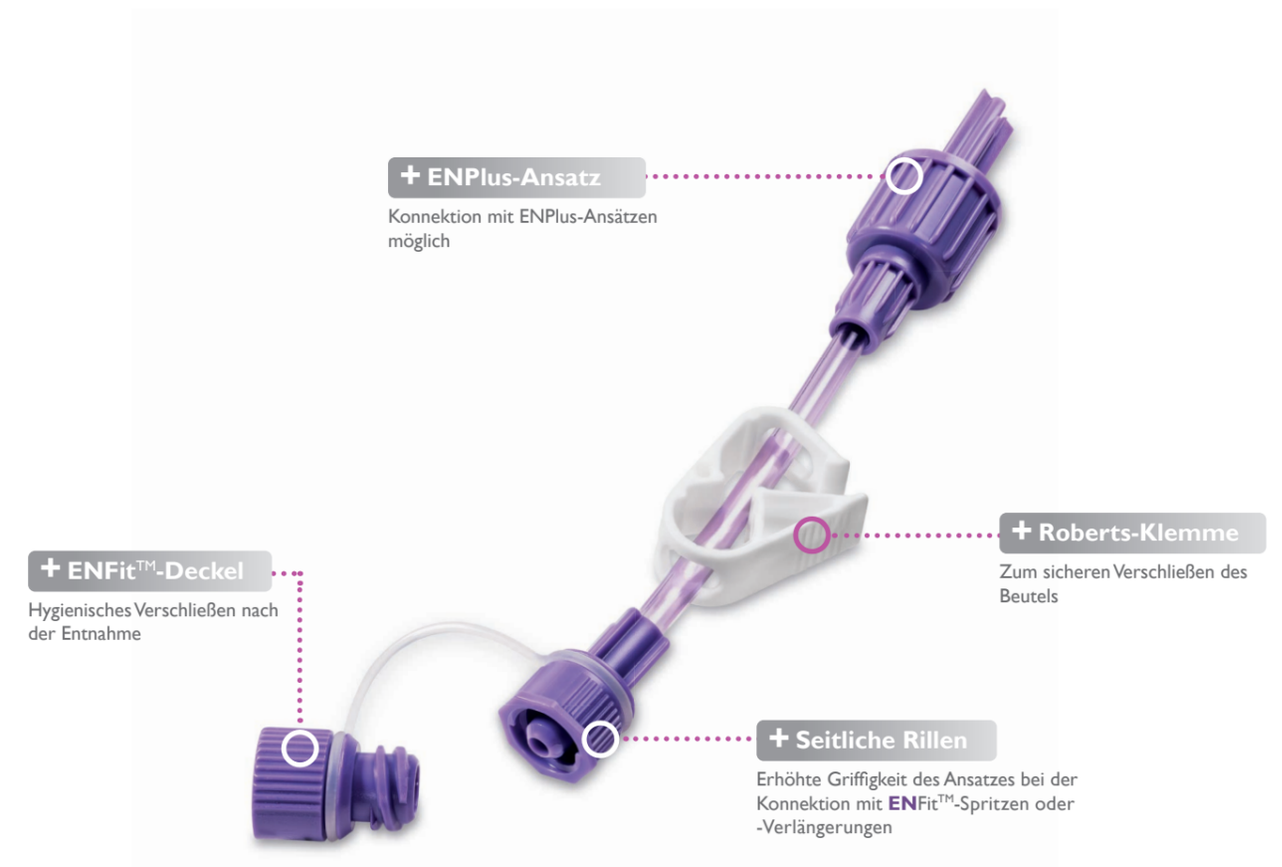


Bezeichnung	HIMI-Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
Weithalsflaschenadapter	in Bearbeitung	14187249	0VTACC300ENT	30

## Beuteladapter

Zur hygienischen Entnahmen kleiner Mengen Ernährungslösung oder Flüssigkeiten mit ENFit™-Spritzen aus Beuteln mit ENPlus-Ansatz

- ▶ ENPlus-Ansatz zur Konnektion an Ernährungsbeutel
- ▶ Mit Roberts-Klemme zum sicheren Verschließen des Beutels
- ▶ ENFit™-Ansatz zur Konnektion an ENFit™-Spritzen oder -Verlängerungen
- ▶ Mit fixiertem ENFit™-Deckel zum hygienischen Verschließen nach der Entnahme
- ▶ Einzeln steril verpackt

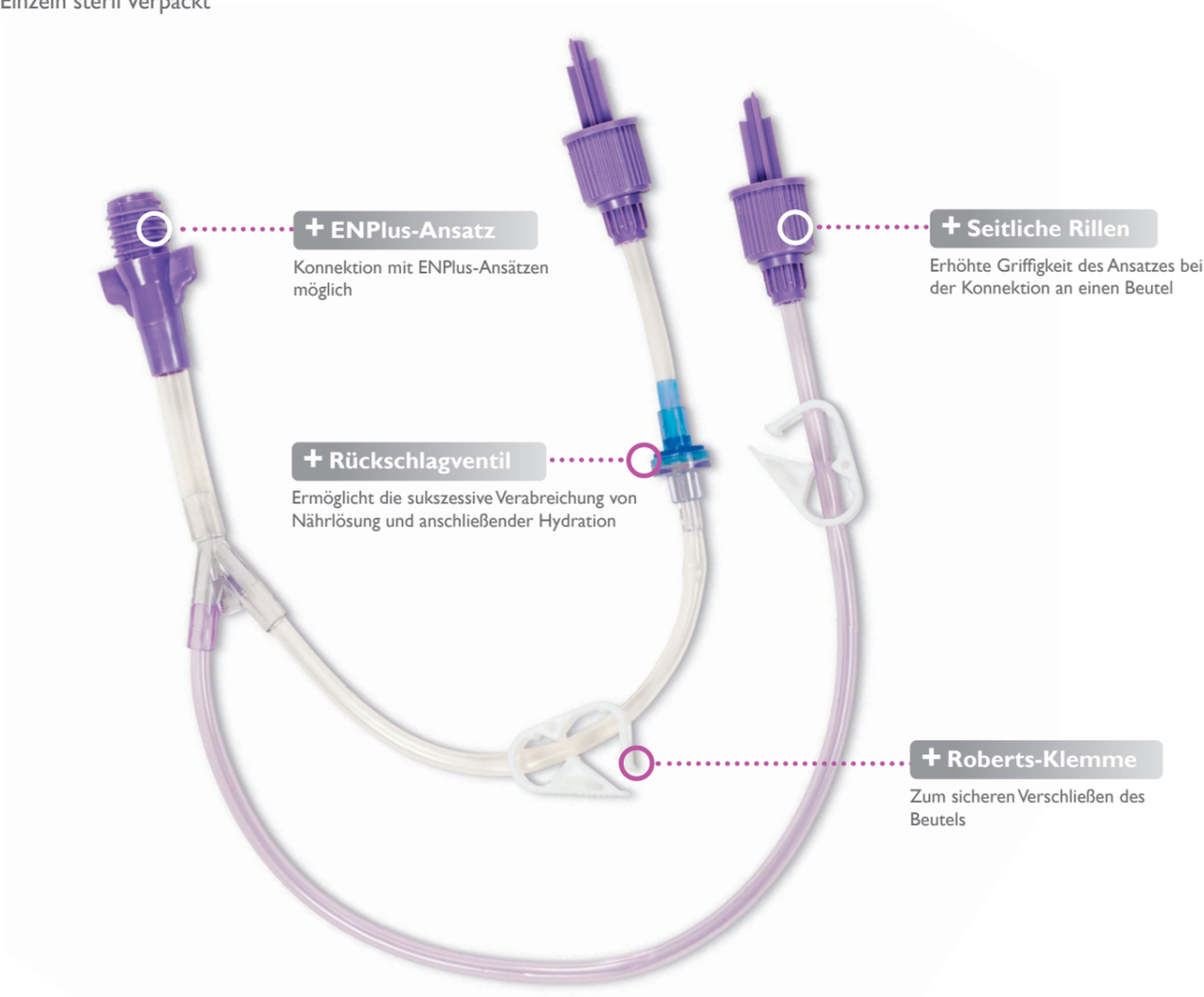


Bezeichnung	HIMI-Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
Beuteladapter	in Bearbeitung	17273044	0VEACC360	100

## Doppelleitungsadapter mit Rückschlagventil und ENPlus-Ansätzen

Ermöglicht, dass nach der Applikation von Nahrung, ohne Stoppen der Pumpe, automatisch eine Hydratation folgt

- ▶ Weißer Schlauchschenkel mit Rückschlagventil zur Konnektion an einen Wasserbeutel
- ▶ Lila Schlauchschenkel zur Konnektion an einen enteralen Ernährungsbeutel
- ▶ Beide Schenkel können in Kombination mit dem Artikel 0VTACC300ENT auch an einen Container konnektiert werden
- ▶ Einzeln steril verpackt



Bezeichnung	HIMI-Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
Doppelleitungsadapter mit Rückschlagventil	in Bearbeitung	17273021	0VEACC126	100

## 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



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
- ▶ 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	03.29.01.1125	14187031	1015.018**	100
2,5	zentrisch	03.29.01.1125	14187054	1015.028**	100
5	zentrisch	03.29.01.1125	14187077	1015.058**	100
10	exzentrisch	03.29.01.1127	13712110	1015.107	100
20	exzentrisch	03.29.01.1128	13712133	1015.207	80
60	exzentrisch	03.29.01.1120	13712162	1015.607	60
100	zentrisch	in Bearbeitung	17273096	1015.1007	50
10	exzentrisch	in Bearbeitung	17273067	1015.1071*	100
20	exzentrisch	in Bearbeitung	14322724	1015.2071*	80
60	exzentrisch	in Bearbeitung	14322776	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
- ▶ Einzeln steril verpackt

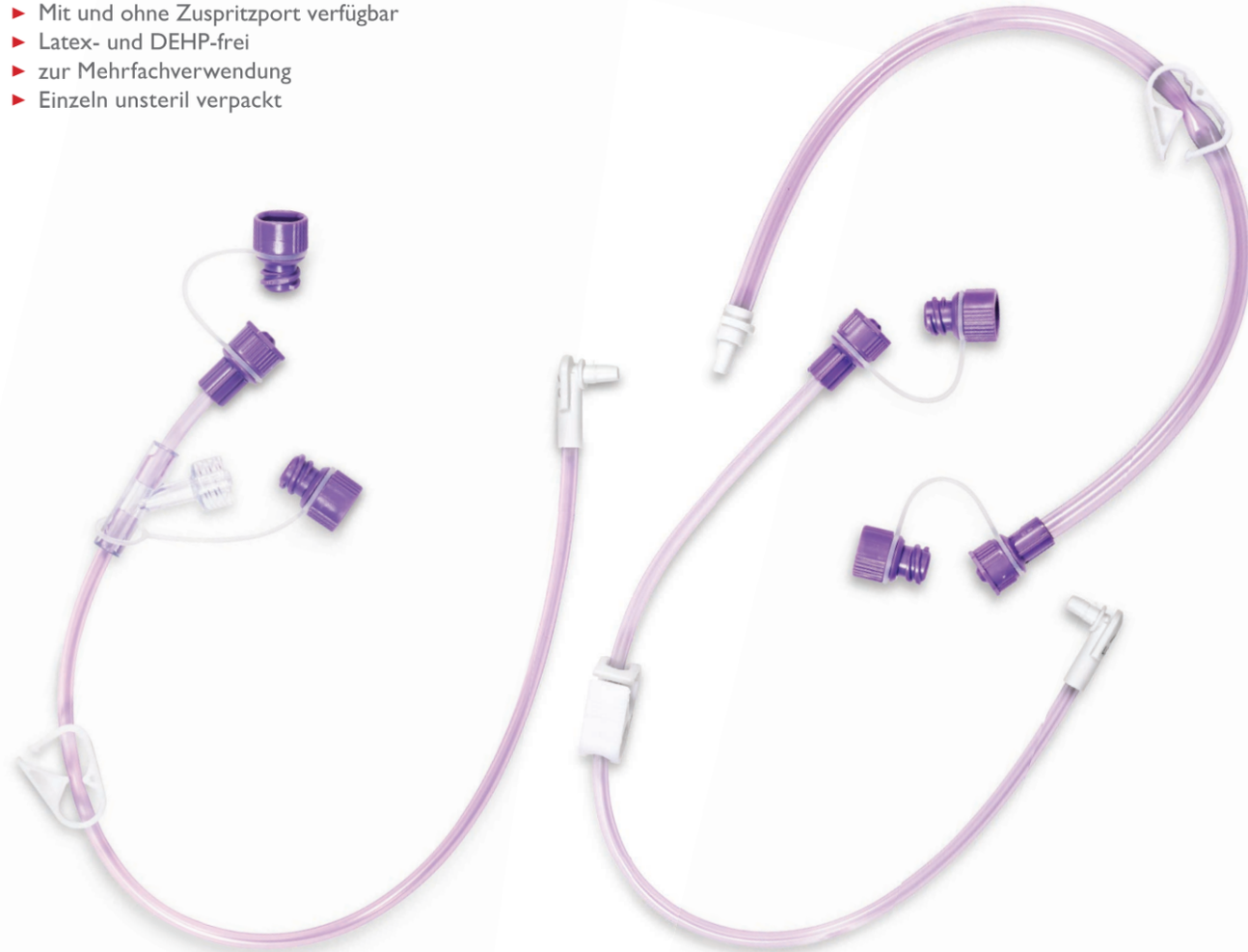


Verlängerung Lcm	Ausführung Ømm	Ausführung	HIMI-Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
90	1,5 x 2,5	ohne Klemme	in Bearbeitung	17272978	368.097	200
100	1,5 x 2,5	ohne Klemme	in Bearbeitung	14174382	368.107	45
150	1,5 x 2,5	ohne Klemme	in Bearbeitung	14174413	368.157	45
100	1,5 x 2,5	mit Klemme	in Bearbeitung	14174442	368.1071	45
150	1,5 x 2,5	mit Klemme	in Bearbeitung	14174465	368.1571	45

## Button-Verlängerung

Zur Verbindung von ENFit™-Produkten an Button-Sonden

- ▶ Mit geradem Button-Konnektor zur Bolusgabe
- ▶ Mit abgewinkelt Button-Konnektor zur kontinuierlichen Ernährungstherapie
- ▶ Sicheres Verschließen der Verlängerung mit einer Roberts-Klemme
- ▶ Mit und ohne Zuspritzport verfügbar
- ▶ Latex- und DEHP-frei
- ▶ zur Mehrfachverwendung
- ▶ Einzeln unsteril verpackt



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	OVENSPMCS3	4
65	3,0 x 4,1	abgewinkelt	ohne	ENFit™	in Bearbeitung	14174637	OVENSPMCS6	4
30	4,7 x 6,1	gerade	ohne	ENFit™	in Bearbeitung	14174726	OVENSPMDS3	4
65	4,7 x 6,1	gerade	ohne	ENFit™	in Bearbeitung	14174749	OVENSPMDS6	4
30	3,0 x 4,1	abgewinkelt	ENFit™	ENFit™	in Bearbeitung	14174672	OVENSPMCY3	4
65	3,0 x 4,1	abgewinkelt	ENFit™	ENFit™	in Bearbeitung	14174695	OVENSPMCY6	4

## Aufziehhalm

Zum sicheren und sauberen Aufziehen von Flüssigkeiten und Nahrungslösungen

- ▶ Mit männlichem ENFit™-Ansatz zur Konnektion an nutrifit®-Spritzen
- ▶ Latex- und DEHP-frei
- ▶ Einzeln steril verpackt



Aufziehhalm		Totr.-Vol. ml	HIMI -Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
Lcm	Ømm					
5	1,2 x 2,0	0,1	03.99.99.1025	in Bearbeitung	817.057	100
5	1,2 x 2,0	0,13	03.99.99.1025	14174488	817.0572	200
15	2,0 x 3,3	0,57	03.99.99.1025	14174502	817.157	50
20	4,1 x 2,8	1,3	03.99.99.1025	in Bearbeitung	CAN20ENFIT	200

## 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
- ▶ Einzeln steril verpackt



Flaschenverschlusskappe für Flaschen	HIMI-Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
AD Ømm				
12,9	03.99.99.0014	14187108	820.1297	30
20,4	03.99.99.0014	14187120	820.2047	30
27,7	03.99.99.0014	14187143	820.2777	30

## Belüftungskappe

Zum hygienischen Verschließen von **nutrifit®**-Spritzen bei der Schwerkraftapplikation

- ▶ Passend für 20 ml und 60 ml **nutrifit®**-Spritzen
- ▶ Einzeln steril verpackt



Zur Verwendung mit folgenden Sprizentypen		HIMI-Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
ml	Art.-Nr.	03.99.99.0014	16797213	818.07	30
20	1015.207				
60	1015.607				

## Spritzenverschlusskappe

Zum sicheren Verschließen von **nutrifit®**-Spritzen

- ▶ Mit männlichem **ENFit™**-Ansatz zur Konnektion an **nutrifit®**-Spritzen
- ▶ 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
- ▶ Einzeln steril verpackt



Bezeichnung	HIMI-Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
Sondenverschlusskappe	03.99.99.0014	14187172	829.07	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
- ▶ Einzeln steril verpackt



Bezeichnung	HIMI-Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
Dreiwegehahn	03.99.99.0012	in Bearbeitung	5802.07	30

## 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
- ▶ Einzeln steril verpackt



Bezeichnung	HIMI-Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
Y-Konnektor	03.99.99.1017	14174560	368.47	50

## Trichteradapter

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

- ▶ Weiblicher **ENFit™**-Ansatz mit flexiblem Trichter
- ▶ Einzeln steril verpackt



Bezeichnung	HIMI -Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
Trichter / ENFit™ ♀	in Bearbeitung	14349924	0VEACC500	50

## Stufenadapter

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

- ▶ Leichtes und bruchsicheres Material
- ▶ Einzeln verpackt



Bezeichnung	HIMI-Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
Stufenadapter / ENFit™ ♂	03.99.99.1016	14262376	0VEACC406*	50
Stufenadapter / ENFit™ ♂ mit Deckel	03.99.99.1016	16167589	0VEACC416**	50

\* steril  
\*\* unsteril

## EnClean®

Spezielle Bürste zur hygienischen Reinigung von ENFit™-Sonden-Ansätzen

- ▶ Patientenbezogene Mehrfachverwendung bis zu 30 Tagen
- ▶ Leicht Aufzubereiten und zu Säubern für den nächsten Einsatz
- ▶ Mit Anleitung zur hygienischen Reinigung der Bürste
- ▶ Einzeln unsteril verpackt



### + Seitenfläche

- ▶ Zur Beschriftung mit dem Patientennamen um Verwechslungen zu vermeiden

### + Reinigungsbürsten

- ▶ Vier Borsten
- ▶ Eine Zentralnut
- ▶ Optimale Passform zur Reinigung der ENFit™-Ansätze

### + Griff

- ▶ Ergonomisch
- ▶ Rutschfest

### + Bürstenkappe

- ▶ Hygienische Abdeckung nach der Reinigung
- ▶ Öffnungen ermöglichen Belüftung und Trocknung nach der Verwendung

### + Riemen

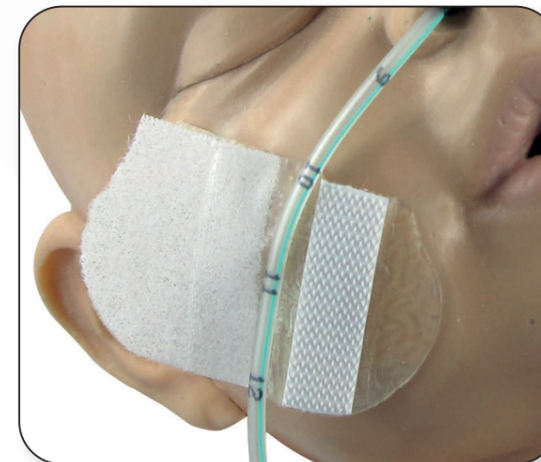
- ▶ Praktisches Aufhängen z.B. am Infusionsständer

Bezeichnung	HIMI-Nr.	PZN	Art.-Nr.	V.E.
EnClean® Reinigungsbürste	in Bearbeitung	16615608	VLENC1252122V	10

## grip-lok® ernährung

Zur hautschonenden Fixierung von nasalen Ernährungssonden in der Neonatologie und Pädiatrie

- ▶ 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 2021-01

