

AVANOS | NEOMED\*

PRODUKTKATALOG

ENTERALE ERNÄHRUNG - EINE LEBENSWICHTIGE VERBINDUNG



# INHALTSVERZEICHNIS

Inhaltsverzeichnis	3
--------------------	---

## MILCHSAMMELFLASCHEN

Muttermilchflaschen	4
Transferdeckel	4

## NASOGASTRALE/OROGASTRALE ERNÄHRUNGSSONDEN

PVC, Polyurethan	5,6
Silikon	7
Reinigungsbürste	7
GRAVITYPRO <sup>®</sup> Spritze	8
Verlängerungssets	9
Orale/enterale Spritzen	10,11
Spritzenzubehör	11

## ARZNEIMITTELSPRITZEN & ZUBEHÖR

Bernsteinfarbene Bulk-Spritzen	12
Apothekenflaschenkappen	12
Adapter	13
Füllkappen-Verbindungsstück	13
Aufziehalme	13
DOSEMATE <sup>®</sup>	14

Umfassende Produktlösungen für die klinisch wirksame und sichere enterale Verabreichung.

### Die Aufgabe von Produkten zur Nahrungsverabreichung

Enterale Systeme bieten auch im Zusammenhang mit ihren Konnektoren, speziellen Designmerkmalen, geschützten Schnittstellen, ihrem Totraum und ihrem Primingvolumen verschiedene Ansatzpunkte, um Verluste von Muttermilch im enteralen Verabreichungssystem zu reduzieren. Darüber hinaus lässt sich der Lipidverlust durch sich absetzende Fettbestandteile mithilfe spezieller Merkmale der Systemkomponenten reduzieren.<sup>1</sup>

Häufig wird eine optimale Nahrungszufuhr bei Babys der Neugeborenen-Intensivstation durch Anreicherung der Milch und Nahrungsergänzungsmittel gewährleistet. Kliniker haben Möglichkeiten aufgezeigt, um den Verlust von Lipiden und Nährstoffen bei der Verabreichung zu reduzieren.

### Herausforderungen bei der Verabreichung von Lipiden

Manche Protokolle geben an, dass die enterale Verabreichung mit der Spritzen Spitze nach oben erfolgen sollte. Bei Schwerkraftsystemen ist dies physikalisch nicht möglich. Bei Pumpensystemen schließen viele Pumpenhersteller eine vertikale Spritzenausrichtung aus. Bei vielen Pumpen ist eine vertikale Ausrichtung nicht ratsam und tatsächlich sogar laut Gebrauchsanweisung kontraindiziert.

### Sicherheit & Vorbeugung von Anschlussfehlern

Die Initiative zur Vorbeugung von Anschlussfehlern zwischen verschiedenen Systemen zur Verabreichung von Flüssigkeiten führte im Gesundheitswesen zur Ausarbeitung der ISO 80369 Normenreihe. Die ISO 80369-3 beschreibt die Abmessungen und Funktionsanforderungen an enterale Konnektoren mit kleinem Durchmesser, in der Branche als ENFit® bekannt.

1. Wages SA. Examination of Fat Loss from Human Breast Milk in Oral/Enteral Syringes from Different Manufacturers. Alpharetta, GA, USA: April 2014. Auf Anfrage erhältlich

# KOLOSTRUM- UND MUTTERMILCH-BEHÄLTER MIT TRANSFERDECKEL

## Die Aufgabe von Produkten zur Nahrungsverabreichung

Studien zufolge ist die beste Methode zur Vermeidung klinischer Komplikationen die zeitnahe und regelmäßige Verabreichung frischer Muttermilch.<sup>1</sup>

Enterale Systeme bieten auch im Zusammenhang mit ihren Konnektoren, speziellen Designmerkmalen, geschützten Verbindungen, ihrem Totraum und ihrem Füllvolumen verschiedene Ansatzpunkte, um Verluste von Muttermilch im enteralen Verabreichungssystem zu reduzieren. Darüber hinaus kann der Lipidverlust durch sich absetzende Fettbestandteile reduziert werden.<sup>2</sup>

Die geeignete Vorbereitung und Handhabung von Nahrung für Säuglinge und Kleinkinder in der klinischen Praxis ist äußerst wichtig für eine sichere und korrekte Nahrungsverabreichung. Alle in Einrichtungen des Gesundheitswesens vorbereiteten Nahrungseinheiten sollten vollständig rückverfolgbar sein.<sup>3</sup>

Behälter in verschiedenen Größen ermöglichen es Müttern, den passendsten für die Menge der aufzufangenden Milch zu wählen. Werden Müttern, die kleine Milchmengen abgeben, große Sammelbehälter gegeben, kann dies auf sie demoralisierend wirken.<sup>3</sup>

**Milchsammelflasche** – Das NEOMED® Flaschensortiment verfügt über deutlich aufgedruckte Mengenmarkierungen in 1-ml-Abstufungen. Diese sind wichtig für das präzise Mischen und Zubereiten:

- Der einzigartige konkave Flaschenboden dient dazu, möglichst jeden einzelnen Tropfen des wertvollen Kolostrums zu erfassen
- Das Design des Flaschenfußes verhindert, dass die Flasche wegrollt, wenn sie auf der Seite liegt
- Das Universalgewinde passt zu den meisten Brustpumpen
- Deutliche schwarze Markierungen (ml und oz)
- Kennzeichnungsbereich an der Flaschenseite
- Violetter Transferdeckel mit Abziehkappe



## Kolostrum- und Muttermilch-Behälter mit Transferdeckel

ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG	LIEFEREINHEIT
PSC-1NC	30 ml ENFit® Sammelbehälter, steril, violett	100
PSC-2NC	60 ml ENFit® Sammelbehälter, steril, violett	40

## Der NEOMED® ENFit® Transferdeckel passt auf eine Vielzahl von Standard-Sammelflaschen

PTL-NC	ENFit® Transferdeckel, steril, violett	200
--------	--	-----

1. Dutta, Sourabh, and Balpreet Singh. "Guidelines for Feeding Very Low Birth Weight Infants." 15 Jan. 2017. 2. Wages SA. Examination of Fat Loss from Human Breast Milk in Oral/Enteral Syringes from Different Manufacturers. Alpharetta, GA, USA: April 2014. Auf Anfrage erhältlich 3. BDA Guidelines for the Preparation and Handling of Expressed and Donor Breast Milk and Specialist Feeds for Infants and Children in Neonatal and Paediatric Health Care Settings 2019

# NASOGASTRALE/OROGASTRALE ERNÄHRUNGSSONDEN

Enterale NEOMED\* Ernährungs sonden sind aus Silikon, Polyurethan und PVC erhältlich.

Als eines der führenden Unternehmen bei der Umstellung auf ENFit® hat sich AVANOS/NEOMED\* der Aufgabe verschrieben, die Patientensicherheit durch ISO80369-3-konforme (ENFit®-) Produkte zu erhöhen, da diese das Risiko von Anschlussfehlern bei den enteralen Komponenten reduzieren.

ENFit® EINE LÖSUNG. EINE VERBINDUNG.

## Konform mit den Protokollen für die Infektionsprävention

- NEOMED\* ENFit® Ernährungs sonden verfügen über eine offene Nabe, was zur Verringerung bakteriellen Wachstums beitragen kann
- NEOMED\* Ernährungs sonden aus Polyurethan und Silikon verfügen über eine offene distale Spitze und drei versetzte seitliche Öffnungen ohne versteckte Hohlräume, um das Risiko einer Keimbesiedlung zu minimieren
- Der Röntgenkontraststreifen und deutlich aufgedruckte Zentimetermarkierungen sind hilfreich bei der Einführung der Sonde und Bestätigung ihrer Lage
- Anhand der numerischen cm-Markierungen lassen sich Sondenverschiebungen an der Nase erkennen und eine präzise Dokumentation vornehmen
- Mit der NEOMED\* ENFit® Reinigungsbürste lassen sich Partikel von der Nabe entfernen

Alle NEOMED\* Ernährungs sonden haben befestigte Kappen, damit keine kleinen losen Teile verloren gehen und eine Erstickungsgefahr darstellen können.



## PVC

PVC, ohne Mandrin, ENFit®-Anschluss mit offener Nabe, violetter Röntgenkontraststreifen, numerische cm-Markierungen, geschlossenes distales Ende, seitliche Öffnungen

**30 Tage Verweildauer – empfohlen für bis zu 5 Tage**

ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG	LIEFEREINHEIT	PRIMINGVOLUMEN
PFTS5.0V-NC	PVC, violetter Röntgenkontraststreifen, 5 Fr x 40 cm	25	0,4 ml
PFTM5.0V-NC	PVC, violetter Röntgenkontraststreifen, 5 Fr x 60 cm	25	0,5 ml
PFTS6.5V-NC	PVC, violetter Röntgenkontraststreifen, 6,5 Fr x 40 cm	25	0,6 ml
PFTM6.5V-NC	PVC, violetter Röntgenkontraststreifen, 6,5 Fr x 60 cm	25	0,9 ml
PFTL6.5V-NC	PVC, violetter Röntgenkontraststreifen, 6,5 Fr x 90 cm	25	1,3 ml
PFTS8.0V-NC	PVC, violetter Röntgenkontraststreifen, 8 Fr x 40 cm	25	0,9 ml
PFTM8.0V-NC	PVC, violetter Röntgenkontraststreifen, 8 Fr x 60 cm	25	1,3 ml
PFTL8.0V-NC	PVC, violetter Röntgenkontraststreifen, 8 Fr x 90 cm	25	1,8 ml

## POLYURETHAN

Polyurethan, ohne Mandrin, ENFit®-Anschluss mit offener Nabe, violetter Röntgenkontraststreifen, numerische cm-Markierungen, offene distale atraumatische Spitze, seitliche Öffnungen

**Verweildauer 30 Tage**

ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG	LIEFEREINHEIT	PRIMINGVOLUMEN
PFTS4.0P-NC	Polyurethan, violetter Röntgenkontraststreifen, 4 Fr x 40 cm	10	0,2 ml
PFTS5.0P-NC	Polyurethan, violetter Röntgenkontraststreifen, 5 Fr x 40 cm	10	0,4 ml
PFTM5.0P-NC	Polyurethan, violetter Röntgenkontraststreifen, 5 Fr x 60 cm	10	0,5 ml
PFTL5.0P-NC	Polyurethan, violetter Röntgenkontraststreifen, 5 Fr x 90 cm	10	0,7 ml
PFTS6.5P-NC	Polyurethan, violetter Röntgenkontraststreifen, 6,5 Fr x 40 cm	10	0,6 ml
PFTM6.5P-NC	Polyurethan, violetter Röntgenkontraststreifen, 6,5 Fr x 60 cm	10	0,8 ml
PFTL6.5P-NC	Polyurethan, violetter Röntgenkontraststreifen, 6,5 Fr x 90 cm	10	1,2 ml
PFTS8.0P-NC	Polyurethan, violetter Röntgenkontraststreifen, 8 Fr x 40 cm	10	0,9 ml
PFTM8.0P-NC	Polyurethan, violetter Röntgenkontraststreifen, 8 Fr x 60 cm	10	1,3 ml
PFTL8.0P-NC	Polyurethan, violetter Röntgenkontraststreifen, 8 Fr x 90 cm	10	1,9 ml
PFTM10.0P-NC	Polyurethan, violetter Röntgenkontraststreifen, 10 Fr x 109 cm	10	5,0 ml
PFTM12.0P-NC	Polyurethan, violetter Röntgenkontraststreifen, 12 Fr x 109 cm	10	6,0 ml
PFTXL5.0P-NC	Polyurethan, violetter Röntgenkontraststreifen, 5 Fr x 105 cm	10	0,8 ml
PFTXL8.0P-NC	Polyurethan, violetter Röntgenkontraststreifen, 8 Fr x 105 cm	10	2,2 ml

## SILIKON



Silikon, ohne Mandrin, ENFit®-Anschluss mit offener Nabe, violetter Röntgenkontraststreifen, numerische cm-Markierungen, offene distale atraumatische Spitze, seitliche Öffnungen

**Verweildauer 30 Tage**

ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG	LIEFEREINHEIT	PRIMINGVOLUMEN
PFTS5.OS-NC	Silikon, violetter Röntgenkontraststreifen, 5 Fr x 40 cm	10	0,3 ml
PFTM5.OS-NC	Silikon, violetter Röntgenkontraststreifen, 5 Fr x 60 cm	10	0,4 ml
PFTL5.OS-NC	Silikon, violetter Röntgenkontraststreifen, 5 Fr x 90 cm	10	0,6 ml
PFTS8.OS-NC	Silikon, violetter Röntgenkontraststreifen, 8 Fr x 40 cm	10	0,7 ml
PFTM8.OS-NC	Silikon, violetter Röntgenkontraststreifen, 8 Fr x 60 cm	10	1,0 ml
PFTL8.OS-NC	Silikon, violetter Röntgenkontraststreifen, 8 Fr x 90 cm	10	1,3 ml

## REINIGUNGSBÜRSTE

Die offene Nabe der NEOMED® ENFit® Ernährungssonde dient gemeinsam mit unserer Reinigungsbürste der Vermeidung einer bakteriellen Besiedlung und der Reduzierung von Partikelansammlungen.

ENFit®-Verbindungen mit geschlossener Nabe verfügen über eine Vertiefung, in der sich Partikel ansammeln können.

ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG	LIEFEREINHEIT
PNM-CA	ENFit® Reinigungsbürste	24



## GRAVITYPRO\* SPRITZEN

Mit den NEOMED\* GRAVITYPRO\* Spritzen steht eine benutzerfreundliche klinische Lösung für die Nahrungsverabreichung mittels Schwerkraft zur Verfügung.

NEOMED\* GRAVITYPRO\* Spritzen verfügen über einen integrierten Aufhänger, sodass sie bei der Schwerkrafternährung nicht gehalten/befestigt werden müssen. Durch ihre Entlüftungszone wird der Kontakt mit Luft minimiert und eine Entlüftung bei platziertem Kolben ermöglicht. Alternativ können sie mit einer enteralen Spritzenpumpe für die kontinuierliche Ernährung verwendet werden.

### Geeignet für die Ernährung mittels Schwerkraft oder Pumpe

Ideale Aufnahmemöglichkeit für die gastrale Dekompression

Integrierter Aufhänger - keine Hilfsmittel wie Tape mehr für die Aufhängung nötig

Entlüftungszone - minimiert den Kontakt mit Luft bei platziertem Spritzenkolben

Durchsichtiger Zylinder, weißer Spritzenkolben, violette Markierungen, violette selbstaufrichtende Kappe, zum Einmalgebrauch



ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG	LIEFEREINHEIT
PNM-S20NCV	20 ml ENFit® GRAVITYPRO* Spritze, violett, steril	100
PNM-S100NCV	100 ml ENFit® GRAVITYPRO* Spritze, violett, steril	40

# VERLÄNGERUNGSSETS FÜR NASO-/OROGASTRALE ERNÄHRUNGSSENDEN



**Die US-Academy of Nutrition and Dietetics (AND) empfiehlt den Austausch von Verlängerungssets alle 4 Stunden**

## Gerade

- Mit befestigtem proximalem Verschluss
- Unser gängigstes männlich/weibliches Verlängerungsset
- Set mit Standarddurchmesser
- Für den Gebrauch mit Pumpen / für die kontinuierliche Nahrungsverabreichung

## 2-fach-Anschluss (Y)

- Wird häufig auf Neugeborenen-Intensivstationen (Perinatalzentren Level III) verwendet, auch in Kinderkrankenhäusern, die häufig immungeschwächte Patienten und Patienten vor und nach Darmoperationen versorgen
- Verfügt über eine befestigte proximale und eine distale Verschlusskappe Set mit Standarddurchmesser - Das Y-Set mit 152-cm ermöglicht dem Arzt die Verabreichung von Medikamenten ohne Unterbrechung des geschlossenen enteralen Systems
- Unter bestimmten Bedingungen muss der Innendurchmesser (ID) des Verlängerungssets groß genug für die Verabreichung dickflüssiger Nahrung und mit Milchpulver angereicherter Muttermilch sein, um bei der Zufuhr über die Ernährungspumpe keinen Druckalarm auszulösen. Gleichzeitig muss beim ID das Füllvolumen so gering wie möglich gehalten werden



## Grosser Durchmesser

- Geeignet für angereicherte Nahrung, mit einer Rollklemme zum Starten und Stoppen der Nahrungszufuhr
- Wird auf Neugeborenen-Intensivstationen (Perinatalzentren Level III) verwendet, die die verabreichte Nahrung patientenspezifisch mischen und anreichern (Neonatologie und Pädiatrie)
- Sets mit großem Durchmesser müssen kürzer sein, um das Füllvolumen bei unter 2 ml zu halten
- Mit befestigtem proximalem Verschluss

## VERLÄNGERUNGSSETS

ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG	LIEFEREINHEIT	PRIMINGVOLUMEN
PEXT-60NC	152 cm ENFit® Verlängerungsset, Standard, violett	50	1,8 ml
PEXT-60YNC	152 cm ENFit® Verlängerungsset, gegabelt, violett	50	1,8 ml
PEXT-48BNC	122 cm ENFit® Verlängerungsset, großer Durchmesser, violett	50	1,8 ml
PEXT-8YNC	20 cm ENFit® Verlängerungsset, gegabelt, violett	50	0,6 ml
PEXT-18BNC	46 cm ENFit® Verlängerungsset, XL-Durchmesser, violett	50	1,4 ml
PEXT-30BNC	76 cm ENFit® Verlängerungsset, XL-Durchmesser, violett	50	1,9 ml

## ORALE/ENTERALE SPRITZEN

AVANOS bietet ein umfassendes Portfolio an Spritzen von 1 ml bis 100 ml, mit und ohne ENFit®. NEOMED® Spritzen verfügen über eine seitlich versetzte Spitze, einen kompakten Polypropylen-Spritzenkolben mit flacherem Ende und einen Silikon-Dichtring. Die NEOMED® Spritzen können den für konzentrische enterale Spritzen typischen Lipidverlust insgesamt um **5%–15%** reduzieren.

### Optimale Verfahren

Unsere selbstaufrichtenden Spritzenkappen für die Einhand-Spritzenbedienung erfordern keine aufwändige Handhabung und unterstützen die aseptische Arbeitstechnik. Unsere Spritzenzylinder werden in einem Guss hergestellt und benötigen keine Adapter als oralen oder ENFit® Spitzenaufsatz. NEOMED® verpflichtet sich zur Einhaltung der Best-Practice-Empfehlungen von FDA, Joint Commission, GEDSA, ISMP und ECRI Institute.

### Qualitativ hochwertiges Material

Das Design des Spritzenkolbens wurde so gewählt, dass das Innere des Spritzenzylinders vollständig erfasst wird, sodass eine nahezu vollständige Verabreichung der Nahrung gewährleistet ist. Die Spritze besteht aus Polypropylen der USP-Klasse VI, einem Material, welches die Verabreichung von Lipiden nicht beeinträchtigt, da sie nicht haften bleiben.

### Maximale Ausschöpfung der zugeführten Nahrung

Das Design der seitlich versetzten Spitze wurde so gewählt, damit das Kolostrum bei Platzierung der Spritze in einer horizontalen Spritzenpumpe sicher appliziert und die verfügbare Nahrung maximal ausgeschöpft wird.

### Kolbenende aus Polypropylen

Das Ende des kompakten Polypropylen-Spritzenkolbens mit Dichtring ist flacher und bietet weniger Oberfläche für die ungewünschte Anlagerung von Fettanteilen als konische Kolbenstopfen.

### Kolbenende aus Gummi

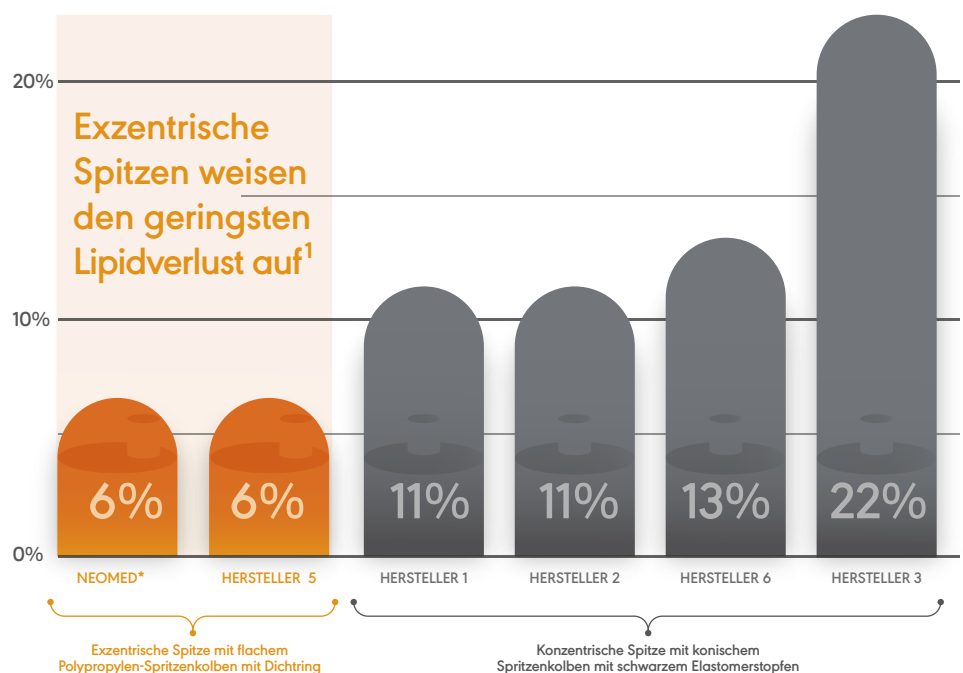
Kolbenenden aus Gummi sind konisch geformt und bieten mehr Fläche für die ungewünschte Anheftung von Lipiden/Fettanteilen am Kolben und am Spritzenende.

### Für den Gebrauch mit folgenden Pumpen geprüft:

SMITH Medfusion 3500 & 4500 (6, 12, 20, 35, 60, 100)

ABC 4100 (3, 6, 12, 20, 35, 60, 100)

BBraun Perfuser (3, 6, 12, 20, 35, 60)



1. Wages SA. Examination of Fat Loss from Human Breast Milk in Oral/Enteral Syringes from Different Manufacturers. Alpharetta, GA, USA: April 2014. Auf Anfrage erhältlich

## ENFit® SPRITZEN

LDT (Low-Dose Tip): Größen 1 ml - 6 ml für präzise Niedrigdosierungen. Durchsichtiger Zylinder, weißer Spritzenkolben, violette Markierungen, violette selbstaufrichtende Kappe, zum Einmalgebrauch

ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG	LIEFEREINHEIT
PNM-S1NC	1 ml ENFit® Spritze, violett, steril	200
PNM-S3NC	3 ml ENFit® Spritze, violett, steril	200
PNM-S6NC	6 ml ENFit® Spritze, violett, steril	200
PNM-S12NC	12 ml ENFit® Spritze, violett, steril	200
PNM-S20NC	20 ml ENFit® Spritze, violett, steril	100
PNM-S35NC	35 ml ENFit® Spritze, violett, steril	100
PNM-S60NC	60 ml ENFit® Spritze, violett, steril	100



## ORALE SPRITZEN

ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG	LIEFEREINHEIT
PNM-S1EO	1 ml Orale Spritze, violett, steril	200
PNM-S3EO	3 ml Orale Spritze, violett, steril	200
PNM-S6EO	6 ml Orale Spritze, violett, steril	200
PNM-S12EO	12 ml Orale Spritze, violett, steril	200



## SPRITZENZUBEHÖR

### NEOSECURE® Kappen

- Selbstaufrichtend zur einhändigen Spritzenbedienung
- Unterstützt die aseptische Arbeitstechnik
- Einfachere Handhabung: durch Klick-Funktion kein Drehen erforderlich

### Kupplungsstück Spritze zu Spritze

- Verbindet ENFit®-Spritzen zum Transfer oder Mischen
- Ermöglicht die Übernahme der patientenspezifische Dosierung von einer anderen Spritze

### Manipulationssichere Kappe

- Erhöht die Sicherheit der Spritze und ihres Inhalts vom Zeitpunkt des Verlassens der Apotheke bis zur Verwendung

ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG	LIEFEREINHEIT
PNM-TCNC	ENFit® NEOSECURE® Spritzenkappe, steril, violett	200
PNS-TENC	ENFit® Manipulationssichere Kappe, unsteril, violett	1000
PCO-FNC	ENFit® F-F-Spritzenkupplung, steril, violett	100
PCO-FNC-NS	ENFit® F-F-Spritzenkupplung, unsteril, violett	400



# ARZNEIMITTELSPRITZEN

Bernsteinfarbene Spritze, hält **63%** des Lichts ab mit einer Wellenlänge von 290–450 nm

## BERNSTEINFARBENE BULK-SPRITZEN



### ENFit®

ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG	LIEFEREINHEIT
BA-S1NC	1 ml ENFit®-Spritze, bernsteinfarben, unsteril	500
BA-S3NC	3 ml ENFit®-Spritze, bernsteinfarben, unsteril	500
BA-S6NC	6 ml ENFit®-Spritze, bernsteinfarben, unsteril	500
BA-S12NC	12 ml ENFit®-Spritze, bernsteinfarben, unsteril	500

### ORAL

PRODUCT CODE	DESCRIPTION	UNIT OF SUPPLY
BA-S1EO	1 ml Orale Spritze, bernsteinfarben, unsteril	500
BA-S3EO	3 ml Orale Spritze, bernsteinfarben, unsteril	500
BA-S6EO	6 ml Orale Spritze, bernsteinfarben, unsteril	500
BA-S12EO	12 ml Orale Spritze, bernsteinfarben, unsteril	500

## ZUBEHÖR

### Apothekenflaschenkappen

- Unterstützen die Dosiergenauigkeit, indem sie dem verdrängten Volumen des männlichen ENFit® Konnektors entsprechen
- Beschleunigen den Füllvorgang
- Passgenaue Verbindung zur Verbesserung der Arbeitsabläufe bei der Vorbereitung von Medikamenten



ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG	LIEFEREINHEIT
PC-ANC	ENFit® Arzneimittel-Transferdeckel, 18 mm, violett	25
PC-BNC	ENFit® Arzneimittel-Transferdeckel, 20 mm, violett	25
PC-CNC	ENFit® Arzneimittel-Transferdeckel, 22 mm, violett	25
PC-DNC	ENFit® Arzneimittel-Transferdeckel, 24 mm, violett	25
PC-ENC	ENFit® Arzneimittel-Transferdeckel, 28 mm, violett	25
PC-GNC	ENFit® Arzneimittel-Transferdeckel, 33 mm, violett	25
PC-INC	ENFit® Arzneimittel-Transferdeckel, 38 mm, violett	25

## ADAPTER

ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG	LIEFEREINHEIT
FO0133	ENFit® Adapter für die distale Spitze	30
FO0148	Oral/Luer ENFit® Adapter	10

## FÜLLKAPPEN-VERBINDUNGSTÜCK



- Ermöglicht das Füllen von ENFit® Spritzen aus Arzneimittelflaschen mit früheren Füllkappensystemen
- Passt zu aktuellen Apothekenflaschenadaptern für die orale Verabreichung und zu Adaptern für orale Spritzen

ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG	LIEFEREINHEIT
PC-EONC	ENFit® Füllkappen-Verbindungsstück, unsteril, violett	150
PCO-FNC-NS	ENFit® F-F-Spritzenkupplung, unsteril, violett	400

## AUFZIEHHALME

- Erhältlich in 7,7 cm und 15 cm. Der Aufziehhalm mit 7,7 cm kleinem Durchmesser ist ideal zum Aufziehen von Medikamenten aus kleinen Ampullen geeignet
- Steht kein NEOMED® Transferdeckel zur Verfügung, sollte ein Aufziehhalm verwendet werden, um beim Aufziehen von Sondenkost oder Muttermilch aus einer Flasche das Risiko einer bakteriellen Kontamination zu minimieren



ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG	LIEFEREINHEIT	PRIMINGVOLUMEN
PEXT-3STBNC	7,7 cm ENFit® Aufziehhalm, großer Durchmesser, violett	50	0,1 ml
PEXT-6STBNC	15 cm ENFit® Aufziehhalm, großer Durchmesser, violett	50	0,7 ml
PEXT-3STNC	7,7 cm ENFit® Aufziehhalm, violett	50	0,1 ml

## DOSEMATE® FÜR DIE ORALE APPLIKATION

NEOMED® verfügt über ein innovatives Produktsortiment, zu welchem auch DOSEMATE® gehört. Der Aufsatz für die direkte orale Verabreichung von Nahrung mit einer ENFit® Spritze ist für größtmöglichen Patientenkomfort ergonomisch geformt.

DOSEMATE® DL ist ideal für die Dosierung und direkte Applikation oral zu verabreichender Medikamente seitlich in die Wange oder in den hinteren Mund.

Die orale Verabreichung von Arzneimitteln an Neugeborene oder Kleinkinder ist mithilfe von DOSEMATE® oder DOSEMATE® DL angenehmer und mit weniger Bedenken behaftet als die Verwendung von Spritzen oder Spritzen mit Sicherheitsflügeln im Babymund.

ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG	LIEFEREINHEIT
POA-TNCL	ENFit® DOSEMATE® DL violett	24
POA-TNC	ENFit® DOSEMATE® violett	50





---

# AVANOS

Avanos Kundendienst  
Tel.: 0800 180 22 98  
Fax: 0800 180 22 97  
E-Mail: kundendienst@avanos.com

Avanos Niederlassung Belgien  
Tel.: +32 2 700 68 51  
Fax: +32 2 711 26 91  
E-Mail: customerservice.export@avanos.com