



# Intensivmedizin und -pflege

In der Veterinärmedizin





**Information:**

Der Katalog zeigt nur einen Auszug aus unserem Gesamtportfolio Intensivmedizin und -pflege. Falls Sie Interesse an weiteren Produkten haben, sprechen Sie uns gerne an.  
Email: [info@bbraun-vetcare.de](mailto:info@bbraun-vetcare.de)



Es handelt sich bei dem Prospekt "Intensivmedizin und -pflege" um einen Auszug aus unserem Gesamtkatalog.

**Bestellung Gesamtkatalog – Vet Care**

Link: <https://www.bbraun-vetcare.de/bestellunggesamtkatalog>



**Webseite:**

<https://www.bbraun-vetcare.de/intensivmedizinundpflege>



# Intensivmedizin und -pflege

Thoraxdrainage	Seite 4
Enterale Ernährung	Seite 5
Urologie	Seite 13
Intensivpflege	Seite 23

# Thoraxdrainage



## Pleuracan® A, Komplett-Set

Set zur Pleura- und Thoraxdrainage

- Dünnwand-Punktionskanüle mit Kurzschliff (3,35 x 78 mm)
- Polyurethan-Katheter (2,7 x 450 mm); röntgenkontrastgebend mit Verschlussstopfen und Katheter-Schutzschlauch
- Aufsteckkanüle
- Doppelrückschlagventil Pneumothorax: Luft kann entweichen ohne dass Luft eindringen kann!
- Sekretbeutel 2,0 l
- Omnifix® Lock-Spritze, 60 ml
- Discofix® Dreiwegehahn

## Pleuracan® B, Basis-Set

Set zur Pleura- und Thoraxdrainage

- Dünnwand-Punktionskanüle  
Mit Kurzschliff 3,35 x 78 mm
- Certon® Katheter  
Aus Polyurethan,  $\varnothing$  2,7 mm, Länge 450 mm  
Röntgenkontrastgebend  
Verschlussstopfen  
Katheter-Schutzschlauch
- Aufsteckkanüle
- Doppelrückschlagventil  
Mit Verbindungsstück für Pleuracan®

Produkt	VE	Art.-Nr.
Pleuracan® A, Komplett-Set, einzeln verpackt, steril	10 Stück	4462556
Pleuracan® B, Basis-Set, einzeln verpackt, steril	10 Stück	4462505

# Enterale Ernährung

## Ernährung für Leben

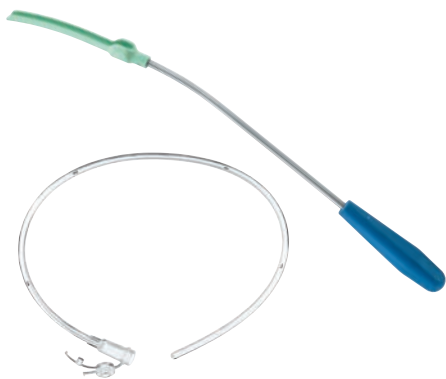


### Vorteile einer frühen enteralen Ernährung

- Ein kumulatives Energiedefizit (die Zeitspanne, in der der Patient ohne richtige Ernährung ist) korreliert direkt mit der Infektionsrate, der Länge des stationären Aufenthaltes und Mortalität (9).
- Frühe enterale Ernährung hat sich bei kritisch kranken Hunden und Katzen als vorteilhaft erwiesen und kann dazu beitragen, die Infektionsraten zu senken, die Funktion der Darmbarriere zu erhalten und die bakterielle Translokation zu verringern (9-14).
- Kritisch kranke Patienten mit eingeschränkter gastrointestinaler Motilität vertragen die kontinuierliche Infusion von Nahrung möglicherweise besser, während die intermittierende Bolusgabe eine physiologischere Methode der Kalorienzufuhr darstellt (15).

# Ernährungs sonden

## Ösophagostomie-Set



### Ösophagostomie-Set nach von Werthern

Sondeneinführer zur einfachen und schnellen Platzierung einer Ösophagus-Sonde

#### Sondeneinführer:

- Wiederverwendbar
- Anatomisch geformt
- Schutz der neurovaskulären Strukturen an der Inzisionsstelle
- Rinne zum Vorschieben der Ernährungssonde

#### Ösophagus-Sonde:

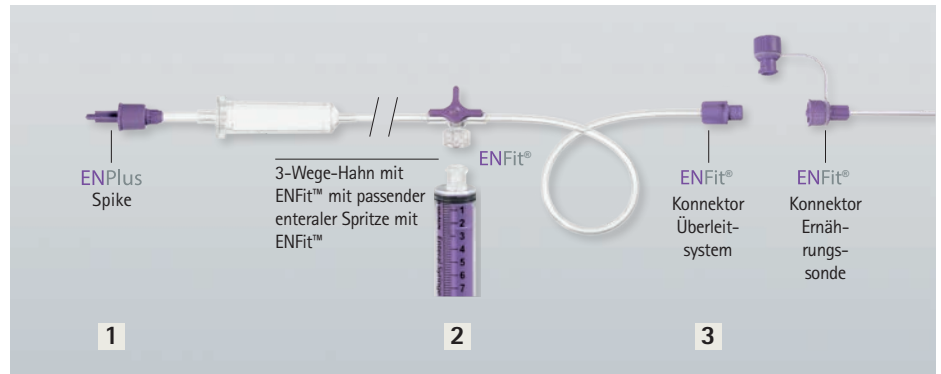
- 50 cm lang, Außendurchmesser 4,8 mm / CH 15
- Polyurethan Sonde für den Langzeiteinsatz geeignet
- Eingebetteter Röntgenkontraststreifen

Produkt	VE	Art.-Nr.
Ösophagostomie-Set, bestehend aus 1 Sondeneinführer und 10 Sonden	1 Stück	VC810
Ösophagus-Sonden	10 Stück	2112409

# B. Braun enterale ENFit™ Produkte

## Übersicht

- 1** Varianten mit Leerbeutel, ENPlus Spike, Universal Adapter
- 2** Drei-Wege-Hahn mit ENFit™ Anschluss passend für enterale Spritze mit ENFit™ Konnektor
- 3** Sondenseitiger ENFit™ Anschluss kompatibel mit Sonden mit ENFit™ Ansatz



## ENFit™ Nasogastrische Ernährungs sonden



- Violette Konnektoren für sofortige visuelle Unterscheidung
- ENFit™ Ansatz
- Inkompatibel mit intravenösen Systemen

Art. Nr.	Bezeichnung	VE
9246508	ENFit™ Tube CH5, 50 cm	25 Stück
9246511	ENFit™ Tube CH6, 60 cm	25 Stück
9246535	ENFit™ Tube CH8, 80 cm	25 Stück
9246578	ENFit™ Tube CH8, 125 cm, mit Mandrin	25 Stück
9246512	ENFit™ Tube CH10, 110 cm, mit Mandrin	25 Stück
9246543	ENFit™ Tube CH12, 110 cm, mit Mandrin	25 Stück
924658	ENFit™ Tube CH12, 125 cm, mit Mandrin	25 Stück
9246514	ENFit™ Tube CH14, 110 cm	25 Stück
9246516	ENFit™ Tube CH16, 110 cm	25 Stück
9246519	ENFit™ Tube CH18, 110 cm	25 Stück

# B. Braun enterale ENFit™ Produkte

## Übersicht

### Spritzen



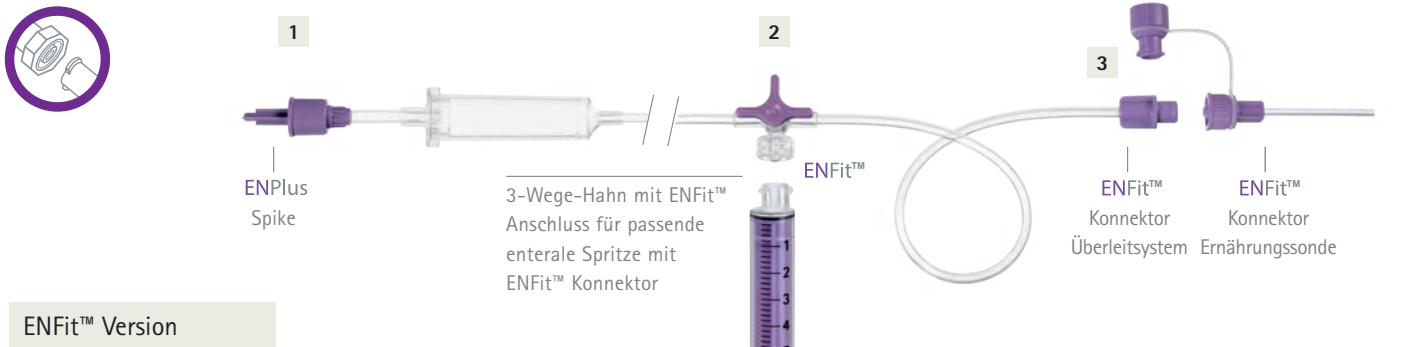
- Kann nur mit männlichem ENFit™-Konnektor verbunden werden
- Skala von 0,01 ml bis 1,0 ml, je nach Spritzenvolumen
- Leichte Ablesbarkeit dank durchsichtigem Zylinder
- Bessere Erkennung durch violetten Kolben
- Frei von Latex, BPA und Phthalaten (DEHP)
- Kleine Volumina: 1 ml, 2,5 ml und 5 ml

Art. Nr.	Bezeichnung	VE
4616025-01	2,4 ml ENFit™ Spritze	200 Stück
4616026-01	5 ml ENFit™ Spritze	200 Stück
4616027-01	10 ml ENFit™ Spritze	200 Stück
4616028-01	20 ml ENFit™ Spritze	100 Stück
4616029-01	60 ml ENFit™ Spritze	100 Stück



# Infusomat® Space® & CompactPlus Leitung – ENFit™ Version\*

Überleitsysteme für die Applikation mit B. Braun Infusionspumpen



1 Varianten mit Leerbeutel, ENPlus Spike, Universal Adapter

2 Drei-Wege-Hahn mit ENFit™ Anschluss passend für enterale Spritze mit ENFit™ Konnektor

3 Sondenseitiger ENFit™ Anschluss kompatibel mit Sonden mit ENFit™ Ansatz



## Infusomat® Space® Line Safety mit Leerbeutel, ENFit™

Überleitsystem mit Vorratsbeutel 1000 ml für die Applikation von Sondennahrung und Flüssigkeit mit der Infusionspumpe Infusomat® Space®

- Skalierung bis 1000 ml
- Sondenseitiger ENFit™ Anschluss kompatibel mit Ernährungssonden mit ENFit™ Konnektor
- 3-Wege-Hahn mit ENFit™ Anschluss passend für enterale Spritze mit ENFit™ Konnektor

Art.-Nr.	VE
8250830SP	25 Stück



## Infusomat® Leitung mit Universal Adapter, ENFit™

Die Infusomat® Leitungen ENFit™ - für den handlichen Einsatz mit den B. Braun Infusionspumpen Infusomat® Compact Plus und Infusomat® Space® für die Applikation der enteralen Ernährung

- ENPlus Spike kompatibel mit vorgefüllten enteralen Beuteln mit ENPlus Port
- Universal Adapter kompatibel mit Kronkorkenflaschen und Weithalsflaschen

Produkt	Art.-Nr.	VE
Infusomat® Space® Leitung, ENFit™, Universal Adapter	8250832SP	40 Stück



Produkt	Art.-Nr.	VE
Infusomat® plus Leitung, ENFit™, Universal Adapter	8700370	40 Stück



## Nutrifix® Universal Adapter Safety mit ENFit™

Überleitsystem mit Universal Adapter für die Schwerkraftapplikation von verschiedenen Nahrungsbehältnissen der enteralen Ernährung (z. B. Nutricomp® im Beutel und in der Plastikflasche)

- ENPlus Spike kompatibel mit vorgefüllten enteralen Beuteln mit ENPlus Port
- Universal Adapter kompatibel mit Kronkorkenflaschen und Weithalsflaschen

Art.-Nr.	VE
9240624	30 Stück

# B. Braun enterale ENFit™ Produkte

## Übersicht

### Zubehör



#### Original Perfusor® Line Typ enterale Ernährung ENFit™

Spritzenkonnektor mit männlichem ENFit™-Konnektor für enterale Spritzen

- Mit weiblichem ENFit™ Patientenkonnektor mit weiblichem ENFit™-Konnektor für Sonden mit männlichem ENFit™
- Länge 150 cm, Innendurchmesser 2,5 mm Füllvolumen 7,4 ml
- DEHP-frei

Produkt	VE	Art.-Nr.
Original Perfusor® Line Type ENFit™	25 Stück	87229910

### Adapter



#### Universal-Adapter mit ENPlus-Port

Universal-Adapter für Nahrungsbehälter

- Universal-Adapter für Nahrungsbehälter
- Mit ENPlus-Port

Produkt	VE	Art.-Nr.
Universal-Adapter mit ENPlus-Port	50 Stück	4495140



#### Cliniflex®, 1000 ml

Leerflasche zur zusätzlichen Gabe von Flüssigkeit bei enteral ernährten Patienten

- Kompatibel mit Überleitsystemen mit Universal-Adapter
- Fassungsvermögen 1000 ml
- Haltbarkeitsdauer von max. 30 Reinigungszyklen
- Zur Spülmaschinenreinigung bis 95°C geeignet
- Skalierung von 200 bis 1000 ml

Produkt	VE	Art.-Nr.
Cliniflex®, 1000 ml	12 Stück	52598

## Kalkulation der enteralen Ernährung

Die enterale Ernährung sollte mit 25 - 50% der Zielkalorienzufuhr beginnen und über 12 - 72 Stunden kontinuierlich erhöht werden. Die Fütterung kann entweder als Dauerinfusion (CRI) oder als Bolusgabe erfolgen. Vor jeder Sondenfütterung sollte die korrekte Lage der Sonde kontrolliert werden. Hierfür wird die Sonde mit 2 - 5 ml 0,9% NaCl Lösung gespült. Bei der Bolusgabe ist die Portion über 30 Minuten langsam zu verabreichen. Hierfür empfiehlt sich ebenfalls die Fütterung mit Hilfe eines Perfusors oder Infusomaten. Anschließend wird die Sonde erneute mit 2 ml - 5 ml 0,9% NaCl Lösung gespült. (Gesamtflüssigkeitsmenge beachten, evtl. andere Flüssigkeitsvolumina, z. B. IV Infusionsrate anpassen)

Bitte beachten Sie, dass für die folgende Kalkulation des Energiebedarfs die allgemeingültige Formel zur Berechnung des Ruheenergiebedarfs herangezogen wurde.  $[RER(kcal/Tag) = 70 \times (\text{aktuelles Körpergewicht in kg})^{0,75}$  (Verweis Nr. 15)]. Diese Beispielkalkulation soll lediglich als Übersicht dienen. Die Berechnung hängt von patientenspezifischen Faktoren ab und muss ggf. individuell angepasst werden. Die B. Braun Vet Care GmbH übernimmt daher für die Anwendung nach dieser Kalkulation keine Haftung.

Körpergewicht kg	Ruheenergiebedarf $70 \times \text{kg}^{0,75}$ ab Tag 3 kcal / Tag	Bolus aller 4 Stunden kcal / aller 4 h	CRI kcal
1	70	14	3
2	118	24	5
3	160	32	7
4	198	40	8
5	234	47	10
6	268	54	11
7	301	60	13
8	333	67	14
9	364	73	15
10	394	79	16
11	423	85	18
12	451	90	19
13	479	96	20
14	507	101	21
15	534	107	22
16	560	112	23
17	586	117	24
18	612	122	25
19	637	127	27
20	662	132	28
21	687	137	29
22	711	142	30
23	735	147	31
24	759	152	32
25	783	157	33
26	806	161	34
27	829	166	35
28	852	170	36
29	875	175	36
30	897	179	37
31	920	184	38
32	942	188	39
33	964	193	40
34	986	197	41
35	1007	201	42
36	1029	206	43
37	1050	210	44
38	1071	214	45
39	1092	218	46
40	1113	223	46
41	1134	227	47
42	1155	231	48
43	1175	235	49
44	1196	239	50
45	1216	243	51
46	1236	247	52
47	1257	251	52
48	1277	255	53
49	1296	259	54
50	1316	263	55





# Urologie

# Urologie

## Einmalkatheter



### Nelaton-Katheter

Einmalkatheter mit geschlossener Nelatonspitze, ohne Gleitmittel

- Ohne Gleitmittel
- Geschlossene Nelatonspitze
- Zwei seitliche Augen
- Katheterlänge: 40 cm
- Universalkonnektor
- Latex-frei
- Einzeln, steril verpackt

Ch.	Katheter	Länge		VE	Art.-Nr.
● 08	ø 2,7 mm	40 cm	Einmalkatheter mit Nelatonspitze	100 Stück	4500207
● 10	ø 3,3 mm	40 cm	Einmalkatheter mit Nelatonspitze	100 Stück	4500208
● 16	ø 5,3 mm	40 cm	Einmalkatheter mit Nelatonspitze	100 Stück	4500211
● 18	ø 6,0 mm	40 cm	Einmalkatheter mit Nelatonspitze	100 Stück	4500212
● 20	ø 6,7 mm	40 cm	Einmalkatheter mit Nelatonspitze	100 Stück	4500213
○ 12	ø 4,0 mm	18 cm	Einmalkatheter mit Nelatonspitze	100 Stück	4500216
● 22	ø 7,3 mm	40 cm	Rektal-Katheter mit Nelatonspitze	100 Stück	4500300
● 25	ø 8,3 mm	40 cm	Rektal-Katheter mit Nelatonspitze	100 Stück	4500301
● 28	ø 9,3 mm	40 cm	Rektal-Katheter mit Nelatonspitze	100 Stück	4500302
● 30	ø 10,0 mm	40 cm	Rektal-Katheter mit Nelatonspitze	100 Stück	4500303

# Dauerkatheter & absorbierende Systeme



## Cystofix® Mini Päd

Basisbesteck zur suprapubischen Blasendrainage für die Pädiatrie

- Spaltbare Punktionskanüle: Länge 5 cm, ø 3,6 mm, mit Distanzhülse, Katheter bereits eingelegt
- Katheter: Pigtail, eingerollt, Länge 50 cm, mit Schiebeklemme
- Längenmarkierungen, seitliche Katheteröffnungen
- Fixierplatte
- Urinbeutel 2 Liter, mit Urinrückflusssperre, Ablass, nadelfreier Probenentnahmestelle und Luftausgleichsventil

Produkt	VE	Art.-Nr.
Cystofix® Mini Päd, Basisbesteck, CH 5, 50 cm lang, 5 cm Punktionskanüle, einzeln, steril verpackt	10 Stück	4441036



## Cystofix® Punktions-Set „Ready-to-use“ mit Polyurethan Pigtail-Katheter

Punktions-Set zur suprapubischen Blasenpunktion mit bereits in der Kanüle vorgelegtem Polyurethan Pigtail-Katheter

- Alle Komponenten DEHP-frei
- Erhältlich mit oder ohne 2 L Ablasshahnbeutel mit nadelfreier Probenentnahmestelle und Rückflusssperre

**Diese Komplett-Sets sind in folgenden Ausführungen erhältlich:**

Punktions-Sets „Ready-to-use“

Punktions-Komplett-Sets mit 2 L Urinbeutel „Ready-to-use“

Art	Ch.	Länge Katheter	Länge Kanüle	VE	Art.-Nr.
Punktions-Sets „Ready-to-use“ mit Pigtailspitze	● 10	65 cm	8 cm	10 Stück	4450100
	● 10	65 cm	12 cm	10 Stück	4450120
	● 15	65 cm	12 cm	10 Stück	4450130
Punktions-Komplett-Sets „Ready-to-use“ mit 2 L Urinbeutel	● 10	65 cm	8 cm	10 Stück	4450150
	● 10	65 cm	12 cm	10 Stück	4450160
	● 15	65 cm	12 cm	10 Stück	4450170

# Dauerkatheter & absorbierende Systeme



## Cystofix® Punktions-Set „Ready-to-use“ mit Integralballonkatheter, Silikon

Punktions-Set zur suprapubischen Blasenpunktion mit bereits in der Kanüle vorgelegtem Silikon-Ballonkatheter

- Der Katheter ist zum sofortigen Einsatz bereits in die Punktionskanüle eingelegt, dies stellt eine Zeitersparnis dar
- Alle Komponenten sind DEHP-frei

### Diese Sets sind in folgenden Ausführungen erhältlich:

Punktions-Sets „Ready-to-use“ mit Integralballon, Silikon

Punktions-Set „Ready-to-use“ mit Pigtail und Standardballon, Silikon

Art	Ch.	Länge Katheter	Länge Kanüle	VE	Art.-Nr.
Punktions-Sets "Ready-to-use" mit Integralballon, Silikon	○ 12	40 cm	12 cm	10 Stück	4450200
	● 14	40 cm	12 cm	10 Stück	4450220
Punktions-Set „Ready-to-use“ mit Pigtail und Standardballon, Silikon	○ 12	53 cm	12 cm	10 Stück	4450210



# Urinbeutel und Zubehör



## Medicare® Urinbeutel

Mit Rückflusssperre und Ablassventil

- Antirefluxventil
- Ablassventil
- Fassungsvermögen: 2 Liter
- Steril und unsteril verfügbar
- Latex-frei

Produkt	Schlauchlänge	VE	Art.-Nr.
2.000 ml, unsteril	90 cm	10 Stück	28114
2.000 ml, einzeln, steril verpackt	90 cm	10 Stück	28115



## Urimed® B'Bags Urin- & Sekretbeutel ohne Ablauf

Urinbeutel ohne Rücklaufsperrre und Ablassventil

- Beutelvolumen: 1,5–2 Liter
- Ohne Ablassventil, ohne Antirefluxventil
- Latex-frei
- Skala von 25–1500 ml / 2000 ml

Produkt	Schlauchlänge	VE	Art.-Nr.
2.000 ml, unsteril	90 cm	250 Stück	29415
1.500 ml, unsteril	90 cm	250 Stück	29435
2.000 ml, steril	90 cm	100 Stück	29400
1.500 ml, steril	90 cm	100 Stück	29420

# Urinbeutel und Zubehör



## Urimed® B'Bags Beutel

Unsteriler Urinbeutel

- Beutelvolumen: 500 ml
- Antirefluxventil
- DEHP-frei
- Skala von 50–500 ml
- Schlauch: 60 cm lang, kürzbar

Produkt	Schlauchlänge	VE	Art.-Nr.
500 ml, unsteril	60 cm	10 Stück	28501A



## Ureofix® 112 Plus

Geschlossenes Urindrainagesystem mit dem 3-fach Sicherheitskonzept

- Transparente Tropfkammer mit Membranventil, Einstecklasche zur Vermeidung von Kontaminationen, 1 Paar sterile Latex-freie Handschuhe (puderfrei) inklusive
- Belüfteter Urinbeutel 2 Liter
- Nadelfreie Probenentnahme am Stufenkegel
- Überleitungsschlauch 110 cm Länge mit Schiebeklemme und Schlauch-Fixierklemme
- Bakteriendichte Tropfkammer mit Schutzmembran: Reduzierung der retrograden Keimwanderung und der damit verbundenen Infektionsgefahr, guter Druckausgleich und stabiles Ablaufverfahren, selbst unter hoher Belastung
- Antirefluxventil
- Bodenablassventil mit Einstecklasche
- Aufhängung des Systems mit Haken, Kordel

Produkt	Schlauchlänge	VE	Art.-Nr.
2.000 ml, steril	110 cm	25 Stück	28431S

# Urinbeutel und Zubehör



## Stufenkegel mit Luer-Lock-Ansatz

Zubehör, um sichere Konnektionen zwischen unterschiedlichen Ansatzsystemen herzustellen

- Einzeln, steril verpackt

Produkt	VE	Art.-Nr.
1-steril, weiblich	100 Stück	4896629



## Verbindungsstück Trichter / Luer-Lock-Ansatz

Zubehör, um sichere Konnektionen zwischen unterschiedlichen Ansatzsystemen herzustellen

- Steril, männlicher Luer-Ansatz
- Schlauch innen  $\varnothing$  3,5 mm
- Schlauchlänge 1,5 cm
- Trichteransatz, Ch. 15

Produkt	VE	Art.-Nr.
steril, männlich	50 Stück	4896645

# Urinbeutel und Zubehör



## Verbindungsstück Stufenkegel / Luer-Lock-Ansatz

Zubehör, um sichere Konnektionen zwischen unterschiedlichen Ansatzsystemen herzustellen

- Steril, weiblicher Luer-Ansatz
- Schlauch innen  $\varnothing$  5 mm
- Schlauchlänge 4 cm

Produkt	VE	Art.-Nr.
steril, weiblich	25 Stück	4438450

# Intensivpflege und Zubehör



## Uro-Tainer® NaCl

Gebrauchsfertige urologische Spüllösung, mit Katheteranschluss

- NaCl Lösung 0,9%
- Nicht apothekenpflichtig
- Steriles Einmalsystem zur intravesikalen Instillation
- Hygienisches Einführen und Auffangen der Lösung ohne zu öffnen bzw. Luftzufuhr

Produkt	Volumen	VE	Art.-Nr.
Uro-Tainer® NaCl	100 ml	10 Stück	FB 99833



## Uro-Tainer® M NaCl

Gebrauchsfertige urologische Spüllösung, im Uro-Tainer® M, mit Medikamentenzugabestutzen

- NaCl Lösung 0,9%
- Nicht apothekenpflichtig
- Mit Zuspritzport
- Trägerlösung für Medikamente, die mittels Blaseninstillation verabreicht werden
- Hygienisches Einführen und Auffangen der Lösung ohne zu öffnen bzw. Luftzufuhr

Produkt	Volumen	VE	Art.-Nr.
Uro-Tainer® M NaCl	100 ml	10 Stück	FB 99853

# Intensivpflege und Zubehör

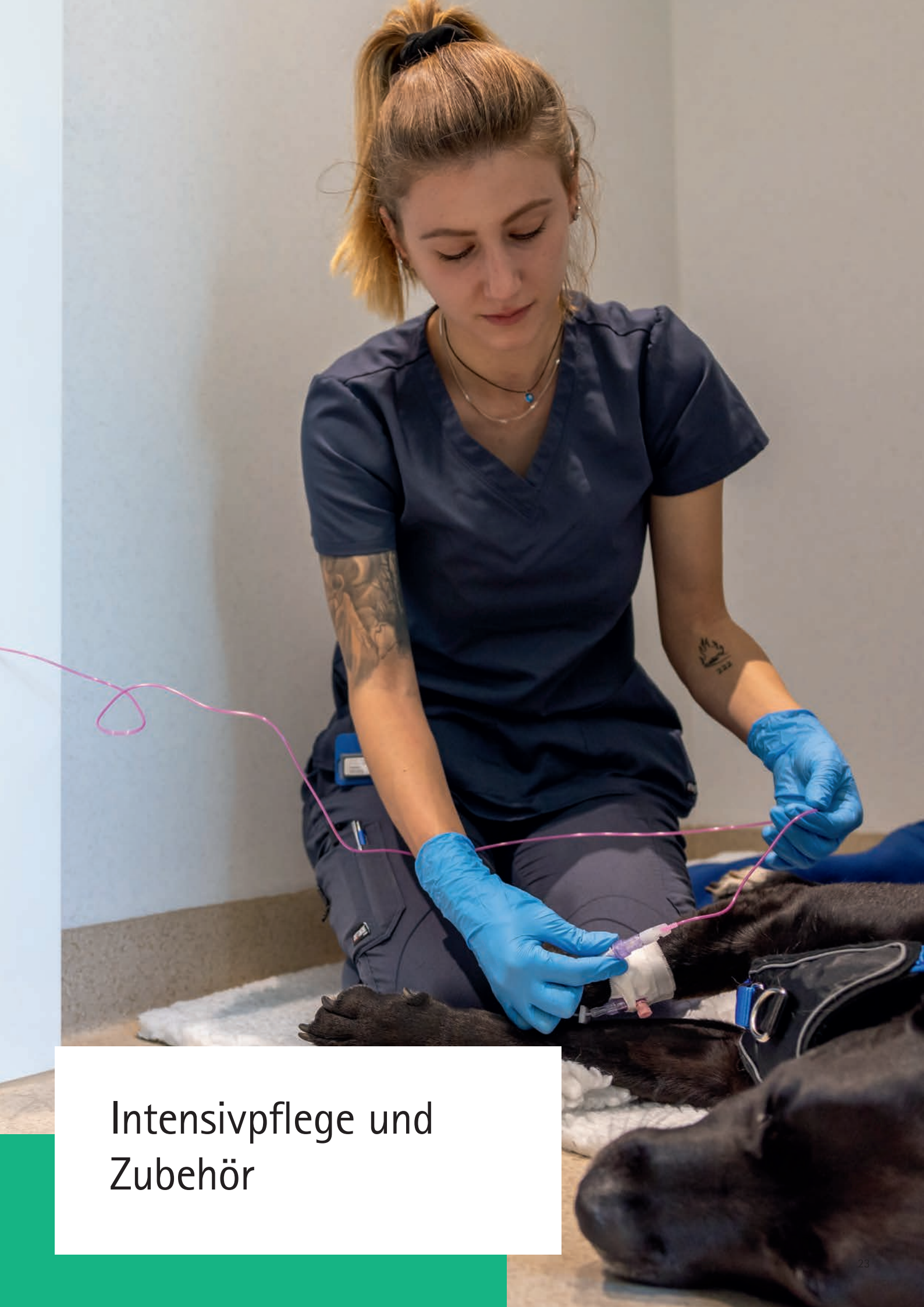


## Uro-Tainer® Polihexanide (0.02%)

Spüllösung zur Pflege von urologischen Dauerkathetern durch Reduzierung von Biofilm

- Polihexanid Lösung 0,02 %
- Nicht Apothekenpflichtig
- Steriles Einmalsystem zur intravesikalen Instillation
- Hygienisches Einführen und Auffangen der Lösung ohne zu öffnen bzw. Luftzufuhr
- Zur Reduzierung des Biofilms auf dem Katheter

Produkt	Volumen	VE	Art.-Nr.
Uro-Tainer® Polyhexanid 0,02 %	100 ml	10 Stück	FB 99965



## Intensivpflege und Zubehör

# Intensivpflege und Zubehör

## Zur Pflege & Reinigung von Kathetern und Schleimhaut



### Prontoderm® C

Gebrauchsfertige Lösung zur antimikrobiellen Reinigung

- Eintrittspforten urologischer Katheter, PEG/PEJ- Sonden, peristomale Bereiche
- Verwendbar mit allen handelsüblichen transurethralen und suprapubischen Kathetern
- „Leave-on“ Produkt, muss nicht wieder abgewaschen werden
- Für die wiederholte Anwendung
- Sehr gute Haut- und Schleimhautverträglichkeit
- Kein Brennen nach der Applikation
- Einwirkdauer mindestens 1 Minute
- Haltbarkeit nach Anbruch 8 Wochen

Produkt	VE	Art.-Nr.
Prontoderm® C 75 ml	65 Stück	400195
Prontoderm® C 500 ml	20 Stück	400196



### ProntOral®

Mundspüllösung zur MRE-Dekolonisation

- Zur MRE-Dekolonisation der Mundhöhle und des Rachens und Erhaltung einer physiologischen Mundflora
- Eigenschaften
- Sehr gute Schleimhautverträglichkeit
- Für den langfristigen Einsatz geeignet
- Speziell bei sensibler und problematischer Mundschleimhaut
- Alkoholfrei und mit angenehmem Pfefferminzgeschmack
- Indikationen: Zur MRE-Dekolonisation des Mund- und Rachenräume

Produkt	VE	Art.-Nr.
ProntOral® Rundflasche mit Dosierkappe 250 ml	1 Stück	400700



# Intensivpflege und Zubehör



## ProntoVet® Spüllösung

Sterile, gebrauchsfertige Lösung für die Reinigung, Spülung und Befeuchtung von akuten, chronischen und infizierten Hautwunden sowie Verbrennungen 1. und 2. Grades

- Lösen von Wundbelägen (Nekrosen, Fibrin, Biofilm)
- Intraoperative Reinigung und Spülung von Wunden
- Lösen verkrusteter Wundauflagen und Verbände vor deren Entfernen
- Reduziert Bildung von Biofilm
- Schaffung eines heilungsfördernden Milieus
- Für wiederholten und langfristigen Gebrauch
- Haltbarkeit bis 8 Wochen nach Anbruch
- Inhaltsstoffe: 0,1 % Undecylenamidopropyl-Betain, 0,1% Polyaminopropyl Biguanide (Polihexanid)

Ausführung	VE	Art.-Nr.
350 ml	10 Stück	400601



## ProntoVet® Gel

Hydrogel für die Reinigung, Befeuchtung und Dekontamination von akuten, chronischen und infizierten Hautwunden und Verbrennungen (Grad 1+2), fließfähige Konsistenz für Wundcavitäten

- Lösen von Wundbelägen (Nekrosen, Fibrin, Biofilm)
- Reduziert Bildung von Wundbelägen
- Geeignet für Wundcavitäten durch gutes Fließverhalten
- Schmerzarme Anwendung
- Schaffung eines heilungsfördernden Milieus
- Für wiederholten und langfristigen Gebrauch
- Haltbarkeit bis 8 Wochen nach Anbruch
- Inhaltsstoffe: 0,1 % Polyaminopropyl Biguanid (Polihexanid), Betain-Tensid, Glycerol, Hydroxyethylcellulose, Aqua ad injectabilia

Ausführung	VE	Art.-Nr.
30 ml, Patronenflasche	20 Stück	400600

### Tipp aus der Praxis:

ProntoVet® Gel auf eine frische Wunde geben. Danach kann der Patient an der entsprechenden Stelle geschoren werden. Der Vorteil: Die Wunde ist durch ProntoVet® Gel gut vorbereitet und geschützt. Zudem können lose Haare mit dem Gel abgewischt werden.

# Intensivpflege und Zubehör

Zur Pflege & Reinigung von Kathetern und Schleimhaut



## Askina® Mullkompressen

Mullkompressen aus Verbandmull mit eingeschlagenen Schnittkanten

- Für alle Arten der klassischen Wundversorgung, als Salben- oder Medikamententräger
- 100% Baumwolle
- 100% chlorfrei gebleicht
- DIN 14079 - VM 17, Ph. Eur.

Ausführung		Abmessung	VE	Art.-Nr.
8-fach gelegt	Rezeptur-Packung – steril –	7,5 x 7,5 cm	5 x 2 Stk.	9031111N
	Sprechstunden-Packg. – steril –	7,5 x 7,5 cm	25 x 2 Stk.	9031219N

# Intensivpflege und Zubehör



## Absaugkatheter

Typ Standard

- Medizinische Schlauchqualität
- Gute Gleiteigenschaften
- Gratfreie Schlauchoberfläche und atraumatisch abgerundete Katheterspitze
- Für geringe Schleimhautreizung
- Farbcodierte Trichteransätze
- Weich PVC  $79 \pm 4$  Shore A
- Einzeln verpackt, steril

Produkt	Katheterspitze	Außen Ø	Länge	VE	Art.-Nr.
Absaugkatheter, zentrale Öffnung	gerade	2,0 mm	46 cm	100 Stück	4301064
Absaugkatheter, zentrale Öffnung	gerade	2,7 mm	46 cm	100 Stück	4301080
Absaugkatheter, zentrale Öffnung	gerade	4,1 mm	46 cm	100 Stück	4301129

# Omnifix® Solo

## Dreiteilige Wund- und Blaseneinmalspritze mit Katheter-Ansatz

mit zentrischem Katheteransatz

hochtransparenter Zylinder

blaue, wischfeste Graduierung



- Hochtransparenter Zylinder mit blauer, wischfester Graduierung mit starkem Kontrast für gute Ablesbarkeit
- Sicherer Kolbenstopp für problemloses Aufziehen bis zum Maximalvolumen
- Spritzenzylinder und Spritzenkolben aus Polypropylen
- Kolbenstopfen aus synthetischem Kautschuk mit doppeltem Dichtungsring
- Latex- und PVC-frei, einzeln steril verpackt, Packung zu 100 Stück

### Omnifix® Solo 50 ml, Wund- und Blasenspritze

- Über Nennvolumen hinaus verlängerte Skala
- 1,0 ml Skalierung

Variante	Art.-Nr.	Menge pro Karton
50 ml, nutzbar bis 60 ml	4613503F	100 Stück

### SOL-M™ 100 ml Spritze mit Katheteransatz, mit Luer-Adapter

- Mit Luer-Adapter und Aspirationsgriff
- 2,0 ml Skalierung

Variante	Art.-Nr.	Menge pro Karton
100 ml	180100CT	100 Stück

# Umrechnungstabellen

## Umrechnung Millimeter in Charrière

Die Charrière-Zahl ist immer dreimal so groß wie der Außendurchmesser in Millimetern. Dividiert man die Charrière-Zahl durch 3, erhält man den Außendurchmesser der Kanüle oder des Katheters in Millimeter.

## Umrechnung Millimeter in French und Inch

	French / Charrière	Millimeter	Inch
•	3	1	.039
•	4	1,35	.053
•	5	1,67	.066
•	6	2,0	.079
•	7	2,3	.092
•	8	2,7	.105
•	9	3,0	.118
•	10	3,3	.131
•	11	3,7	.144
•	12	4,0	.158
•	13	4,3	.17
•	14	4,7	.184
•	15	5,0	.197
•	16	5,3	.21
•	17	5,7	.223
•	18	6,0	.236
•	19	6,3	.249
•	20	6,7	.263
•	22	7,3	.288
•	24	8,0	.315
•	26	8,7	.341
•	28	9,3	.367
•	30	10,0	.393
•	32	10,7	.419
•	34	11,3	.445

# Notizen

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



B. Braun Vet Care GmbH | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen | [info@bbraun-vetcare.de](mailto:info@bbraun-vetcare.de) | [www.bbraun-vetcare.de](http://www.bbraun-vetcare.de)

Herzlichen Dank – Die Bilder wurden mit freundlicher Unterstützung der Kleintierspezialisten Frontier GmbH in Hergolding aufgenommen.

Hersteller nach MDD 93/42/EWG:

B. Braun Melsungen AG | Carl-Braun-Str. 1 | 34212 Melsungen | Deutschland

Die Produktmarken „Askina“, „Certon“, „Cliniflex“, „Cystofix“, „Discofix“, „Infusomat“, „Medicare“, „Nutricomp“, „Nutrifix“, „Omnifix“, „Perfusor“, „Pleuracan“, „Prontoderm“, „ProntOral“, „ProntoVet“, „Space“, „Ureofix“, „Urimed“ und „Uro-Tainer“ sind eingetragene Marken der B. Braun Melsungen AG.

Die Produktmarke „ProntoVet“ ist eine eingetragene Marke der Aesculap AG. Technische Änderungen vorbehalten. Dieser Prospekt darf ausschließlich zur Information über unsere Erzeugnisse verwendet werden. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.