Irrigationssysteme/ Kolondiagnostik

PRODUKTKATALOG





Primed*
Halberstadt Medizintechnik GmbH ist ein erfahrener
Hersteller von Medizinprodukten.

Seit vielen Jahren beliefern wir unsere Kunden mit hochwertigen Qualitätsprodukten "MADE IN GERMANY".

Primed* entwickelt und fertigt alle Produkte in Eigenregie,- in einem zertifizierten Entwicklungsprozess nach DIN EN 13485.

Angefangen mit einer Produktidee entstehen in unserem Haus nach Materialtests, dem Bau von Werkzeugen und der Produktzulassung innovative Medizinprodukte aus einer Hand. Unsere Fertigungstiefe erstreckt sich auf den gesamten Herstellungsprozesses (Spritzguss/Extrusion/Montage) und beinhaltet auch die Sterilisierung der Produkte in unserer eigenen ETO-Sterilisationsanlage.

So können wir äußerst flexibel auf Marktanforderungen reagieren und eine kontinuierliche Weiterentwicklung unserer Produkte gewährleisten.

| Pri-Colob | ag Irrigationssysteme6 |
|-----------|---|
| | Pri-Colobag Irrigationssysteme steril 7 |
| | Pri-Colobag Irrigationssysteme unsteril10 |
| | Zubehör11 |
| | |
| Darmrohr | e & Rektalkatheter12 |
| | Darmrohre ohne Ballon13 |
| | Ballondarmrohre14 |
| | Rektalkatheter für Neugeborene & Kinder17 |
| Kontrastm | nittelbeutel18 |

Pri-Colobag Irrigationssysteme werden aus diagnostischen und therapeutischen Gründen verwendet. Sie finden bei der Darmentleerung vor Untersuchungen und Operationen und der Dejektion von beatmeten oder komatösen Patienten Anwendung, dienen aber auch dem Ableiten von Gasen und der Behandlung von Darmfunktionsstörungen sowie zur Einführung von Kontrastmitteln und Medikamenten.









Bei diesen geschlossenen Irrigationssystemen ist die Kontaminationsgefahr minimiert, da der Anwender bzw. das behandelnde Personal nicht mit dem Darminhalt in Kontakt kommt. Die Einmalsysteme sind einfach und hygienisch in der Handhabung und erhöhen die Versorgungseffizienz im Klinikalltag.

Die Systeme sind geeignet für:

- Schwenkeinlauf
- Reinigungseinlauf,
- Kontrastmitteleinlauf

Pri-Colobag Irrigationssysteme steril

Pri-Colobag Irrigationssysteme (steril)



VPE/ VSE Art. Nr.

10/20 20690

<u>Pri-Colobag Irrigationssystem</u> <u>mit Ballondarmrohr und Trichter-</u> <u>anschluss</u>

- Irrigations beutel 2000 ml
- 180 cm langer Überleitschlauch mit Schlauchklemme und Y-Stück
- über das Y-Stück sind einerseits ein weiterer Schlauch mit Trichteranschluss und Schlauchklemme (30 cm lang) sowie andererseits ein Ballondarmrohr mit einem 15 cm langem Schlauchstück verbunden
- 155 mm langes Ballondarmrohr mit Silikonballon und Olive (Ø 16 mm)
- inklusive Luer-Lock Spritze
- steril verpackt



VPE/ VSE Art. Nr. 10/20 20691

VPE/ VSE = Verpackungseinheit/ Versandeinheit

Art. Nr. = Artikelnummer

<u>Pri-Colobag Irrigationssystem</u> mit Ballondarmrohr

- Irrigationsbeutel 2000 ml
- 180 cm langer Überleitschlauch mit Schlauchklemme
- 155 mm langes Ballondarmrohr mit Silikonballon und Olive (Ø 16 mm)
- inklusive Luer-Lock Spritze
- steril verpackt

Pri-Colobag Irrigationssysteme steril

Pri-Colobag Irrigationssysteme (steril)



| VPE/ VSE | Art. Nr. |
|----------|----------|
| 10/20 | 20699 |

<u>Pri-Colobag Irrigationssystem</u> <u>mit Ballondarmrohr mit Rück-</u> <u>schlagventil</u>

- Irrigationsbeutel 2000 ml
- 180 cm langer Überleitschlauch mit Schlauchklemme
- 155 mm langes Ballondarmrohr mit Silikonballon und Olive (Ø 16 mm)
- Darmrohr ist mit einem Rückschlagventil im Luer-Lock-Anschluss des Belüftungschlauches ausgestattet
- inklusive Luer-Lock Spritze
- steril verpackt



VPE/ VSE Art. Nr. 10/20 20686

VPE/ VSE = Verpackungseinheit/ VersandeinheitArt. Nr. = Artikelnummer

<u>Pri-Colobag Irrigationssystem</u> <u>mit Ballondarmrohr</u>

- Irrigationsbeutel 2000 ml
- 180 cm langer Überleitschlauch mit Schlauchklemme
- 155 mm langes Ballondarmrohr mit Silikonballon und Olive (Ø 16 mm)
- steril verpackt

Pri-Colobag Irrigationssysteme steril

Pri-Colobag Irrigationssysteme (steril)



| VPE/ VSE | Art. Nr. |
|----------|----------|
| 10/20 | 21031 |

<u>Pri-Colobag Irrigationssystem</u> <u>mit Ballondarmrohr (beigelegt)</u>

- Irrigationsbeutel 2000 ml
- 180 cm langer Überleitschlauch mit Schlauchklemme
- 155 mm langes Ballondarmrohr mit Silikonballon und Olive (Ø 16 mm) (liegt seperat bei)
- inklusive Luer-Lock Spritze
- steril verpackt



VPE/ VSE Art. Nr. 10/20 20676

VPE/ VSE = Verpackungseinheit/ Versandeinheit Art. Nr. = Artikelnummer

<u>Pri-Colobag Irrigationssystem</u> <u>mit Ballondarmrohr</u>

- Irrigationsbeutel 2000 ml mit Schraubanschluss
- 180 cm langer Überleitschlauch mit Schlauchklemme
- 155 mm langes Ballondarmrohr mit Silikonballon und Olive (Ø 16 mm)
- inklusive Luer-Lock Spritze
- steril verpackt

Pri-Colobag Irrigationssysteme unsteril

Pri-Colobag Irrigationssysteme (unsteril)



| VPE/ VSE | Art. Nr. |
|----------|----------|
| 10/80 | 21542 |

<u>Pri-Colobag Irrigationssystem</u> mit Darmrohr

- Irrigationsbeutel 2000 ml mit Schraubanschluss
- 150 cm langer Überleitschlauch mit Schiebeklemme
- 120 mm langes Darmrohr mit Olive (Ø 16 mm)
- DEHP-frei
- unsteril verpackt

VPE/ VSE = Verpackungseinheit/ Versandeinheit = Artikelnummer Art. Nr.

Pri-Colobag Irrigationssysteme Zubehör

Zubehör



| VPE/ VSE | Art. Nr. |
|----------|----------|
| 10/20 | 20692 |

Pri-Colobag Irrigationsbeutel

- Irrigationsbeutel 2000 ml mit Verschlusskappe
- fest verbundener Schlauch mit Schlauchklemme (Länge = 180 cm) und Stufenkonnektor
- Stufenkonnektor ermöglicht Anschluss eines Darmrohres mit Trichteransatz
- inklusive Schutzkappe
- steril verpackt



VPE/VSE Art. Nr. 10/20 20697

VPE/ VSE = Verpackungseinheit/ VersandeinheitArt. Nr. = Artikelnummer

Pri-Colobag Irrigationsbeutel

- Irrigationsbeutel 2000 ml mit Verschlusskappe
- fest verbundener Schlauch mit Schlauchklemme (Länge = 120 cm) und Stufenkonnektor
- Stufenkonnektor ermöglicht Anschluss eines Darmrohres mit Trichteransatz
- inklusive Schutzkappe
- steril verpackt

Darmrohre und Rektalkatheter werden in der Kolondiagnostik im Rahmen radiologischer Untersuchungen eingesetzt. Sie kommen bei Röntgenuntersuchungen im Monokontrast- oder Doppelkontrastverfahren zum Einsatz und ermöglichen eine eingehende Untersuchung des Dickdarms.

Je nach Patientenanforderung und Untersuchungsmethode sind sie mit oder ohne Ballon sowie mit und ohne integriertem Luftinsufflationsschlauch erhältlich.



Darmrohre ohne Ballon

Darmrohre ohne Ballon (unsteril)



10/100

Darmrohr, für Erwachsene

- mit Olive (Ø 16 mm)
- konischer Schaft aus weichem, flexiblen PVC (DEHP-frei)
- zentrale Öffnung und 4 seitliche Augen
- mit transparentem Stufenkonnektor
- Länge = 160 mm
- unsteril verpackt



20073

VPE/ VSE Art. Nr. 10/100 21548

VPE/ VSE = Verpackungseinheit/ Versandeinheit
Art. Nr. = Artikelnummer

Darmrohr mit Luftzufuhr, für Erwachsene (Doppelkontrast)

- mit Olive (Ø 17 mm)
- konischer Schaft aus weichem, flexiblen PVC (DEHP-frei)
- zentrale Öffnung und 2 seitliche Augen
- Schlauchzugang für Luftinsufflation
- mit transparentem Stufenkonnektor
- Länge = 180 mm
- unsteril verpackt

Ballondarmrohre

Ballondarmrohre (unsteril)



| VPE/ VSE | Art. Nr. |
|----------|----------|
| 10/100 | 21546 |

Ballondarmrohr, für Erwachsene

- mit Olive (Ø 16 mm)
- konischer Schaft aus weichem, flexiblen PVC (DEHP-frei)
- weicher Silikonballon mit Luer-Lock-Anschluss
- zentrale Öffnung und 2 seitliche Augen
- mit transparentem Stufenkonnektor
- inklusive Luer-Lock Spritze
- Länge = 155 mm
- unsteril verpackt



VPE/ VSE Art. Nr. 10/100 20101

VPE/ VSE = Verpackungseinheit/ Versandeinheit Art. Nr. = Artikelnummer

Ballondarmrohr mit Rückschlagventil, für Erwachsene

- mit Olive (Ø 16 mm)
- konischer Schaft aus weichem, flexiblen PVC (DEHP-frei)
- weicher Silikonballon mit Luer-Lock-Anschluss mit Rückschlagventil
- zentrale Öffnung und 2 seitliche Augen
- mit transparentem Stufenkonnektor
- Länge = 155 mm
- unsteril verpackt

Ballondarmrohre

Ballondarmrohre (unsteril)



| VPE/ VSE | Art. Nr. |
|----------|----------|
| 10/100 | 21545 |

Ballondarmrohr, lang, für Erwachsene

- mit Olive (Ø 16 mm)
- konischer Schaft aus weichem, flexiblen PVC (DEHP-frei)
- weicher Silikonballon mit Luer-Lock-Anschluss
- zentrale Öffnung und 2 seitliche Augen
- mit transparentem Stufenkonnektor
- inklusive Luer-Lock Spritze
- Gesamtlänge = 380mm (inklusive Schlauchverlängerung)
- unsteril verpackt



VPE/VSE Art. Nr. 10/100 20089

VPE/ VSE = Verpackungseinheit/ Versandeinheit Art. Nr. = Artikelnummer

Ballondarmrohr, lang, für Erwachsene

- mit Olive (Ø 16 mm)
- konischer Schaft aus weichem, flexiblen PVC (DEHP-frei)
- weicher Silikonballon mit Luer-Lock-Anschluss
- zentrale Öffnung und 2 seitliche Augen
- mit transparentem Stufenkonnektor
- Gesamtlänge = 380mm (inklusive Schlauchverlängerung)
- unsteril verpackt

Ballondarmrohre (unsteril)



VPE/VSE Art. Nr.

20133

10/100

Ballondarmrohr, lang, mit Trichteransatz, für Erwachsene

- mit Olive (Ø 16 mm)
- konischer Schaft aus weichem, flexiblen PVC (DEHP-frei)
- weicher Silikonballon mit Trichteransatz
- zentrale Öffnung und 2 seitliche Augen
- mit transparentem Stufenkonnektor
- Gesamtlänge = 380mm (inklusive Schlauchverlängerung)
- unsteril verpackt



VPE/ VSE Art. Nr. 10/100 21544

VPE/ VSE = Verpackungseinheit/ Versandeinheit Art. Nr. = Artikelnummer

Ballondarmrohr mit Luftzufuhr, für Erwachsene (Doppelkontrast)

- mit Olive (Ø 15 mm)
- konischer Schaft aus weichem, flexiblen PVC (DEHP-frei)
- weicher Silikonballon mit Luer-Lock-Anschluss
- zentrale Öffnung und 2 seitliche Augen
- Schlauchzugang für Luftinsufflation
- mit transparentem Stufenkonnektor
- inklusive Luer-Lock Spritze
- Länge = 180 mm
- unsteril verpackt

10/20

Rektalkatheter für Neugeborene& Kinder



Rektalkatheter, für Kinder

- ohne Olive
- konischer Schaft aus weichem, flexiblen PVC (DEHP-frei)
- zentrale Öffnung und 2 seitliche Augen
- atraumatische Spitze (Ø 8 mm)
- mit transparentem Stufenkonnektor
- Länge = 170 mm
- unsteril verpackt



21547

VPE/VSE Art. Nr. 10/200 20693

VPE/ VSE = Verpackungseinheit/ Versandeinheit Art. Nr. = Artikelnummer

PRIREKTOSILK® Natal, Rektalkatheter für Früh- und Neugeborene

- konisch geformte Analolive mit Griffteil (Länge = 3,5 cm)
- 30 cm langer Schlauchanschluss mit Luer-Lock Ansatz
- die spezielle Olivenform ermöglicht eine sichere Abdichtung der Analöffnung
- aus weichem und flexiblem medizinischen Silikon gefertigt
- steril verpackt
- ★ für die Behandlung der enteralen Motilitätsstörung

Kontrastmittelbeutel (unsteril)



Kontrastmittelbeutel

- Beutel 2000 ml, mit Verschlusskappe
- fest verbundener Schlauch mit Schlauchklemme (Länge = 180 cm)
- unsteril verpackt

| VPE/ VSE | Art. Nr. |
|----------|----------|
| 80/80 | 21424 |

Kontrastmittelbeutel mit Stoppball



- fest verbundener Schlauch mit
 Schlauchklemme (Länge = 180 cm)
- unsteril verpackt



VPE/ VSE Art. Nr.

21425

VPE/VSE = Verpackungseinheit/Versandeinheit Art. Nr. = Artikelnummer

80/80

HERSTELLER

Primed HALBERSTADT MEDIZINTECHNIK GMBH STRASSE DES 20. JULI 1 D-38820 HALBERSTADT

TEL.: 0049-(0)3941-668-6 FAX: 0049-(0)3941-24565

PRIMED@PRIMED-HALBERSTADT.DE

Tel 052/687 40 80 Fax 052/687 40 89 www.ermed.ch Zunderst Wyler 14 8226 Schleitheim

Technische Änderungen vorbehalten!

MAT 90142

Revisionsstatus: 00/2022-05-10