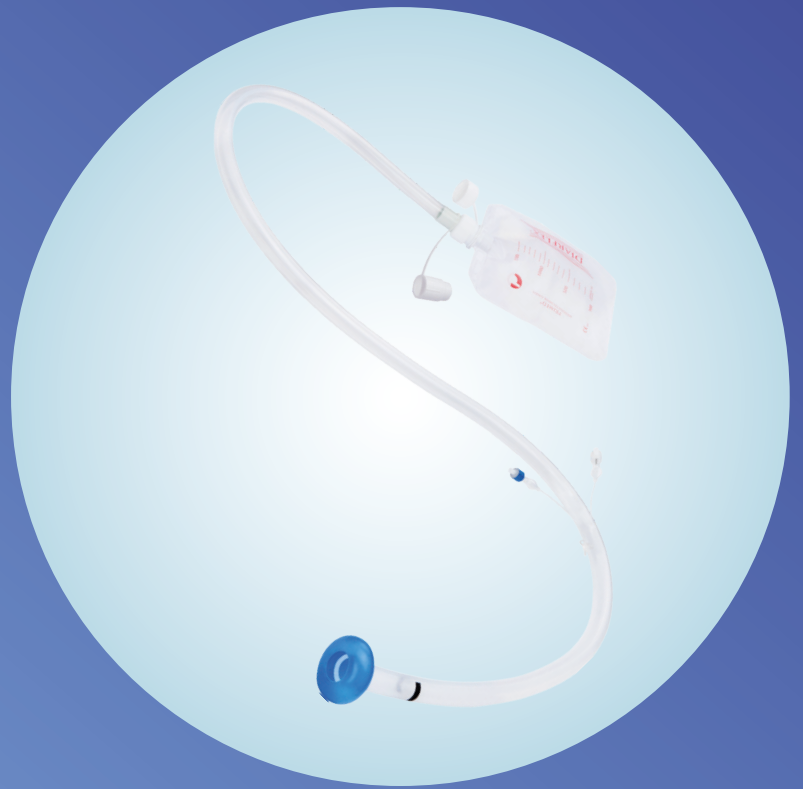


DIARFLEX®

PRODUKTKATALOG



primed®



Primed[®] 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 Herstellungsprozess (Spritzguss/Extrusion/Montage) und beinhaltet auch die Sterilisierung der Produkte in einer ETO-Sterilisationsanlage.

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

INHALTSVERZEICHNIS

DIARFLEX® Stuhldraingestelle	4
DIARFLEX®	4
DIARFLEX® Advanced	6
DIARFLEX® Fäkalkollektor	9

- Hygienisches Ableiten und Auffangen von flüssigem und halbflüssigem infektiösen Stuhl
- Reduziert den Kontakt mit infektiösen Mikroorganismen für das behandelnde Pflegepersonal und den Patienten
- Verringert dermatologische Komplikationen, da infektiöser Stuhl Hautschäden verursacht, bis hin zum Dekubitus
- Bietet die Möglichkeit zum Spülen des Systems
- Verringert unangenehme Geruchsentwicklungen
- Gewährt einen würdevollen Patientenumgang durch den Verzicht auf Windeln
- Erhöht die Versorgungseffizienz (Reinigungskosten und Arbeitszeit können eingespart werden)
- Latexfrei
- DEHP-frei

Katheterschlauch

- Gefertigt aus weichem, biokompatiblen Silikon

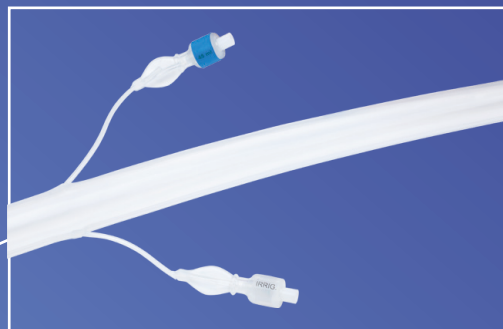
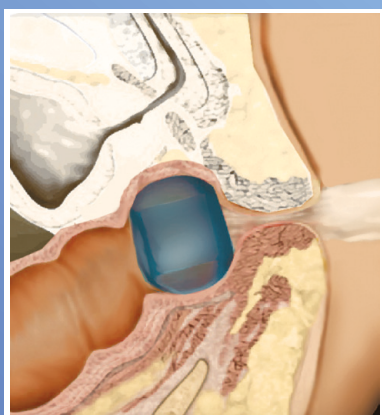
Drehverschluss

- Drehverschluss zur sicheren Konnektierung des Auffangbeutels



Niederdruckballon

- Gewährleistet die sichere Platzierung des Katheters in der Rektalöffnung
- Das weiche, biokompatible Material verringert Irritationen des Schließmuskels



Konnektor für den Niederdruckballon (Blau, „45 ml“)

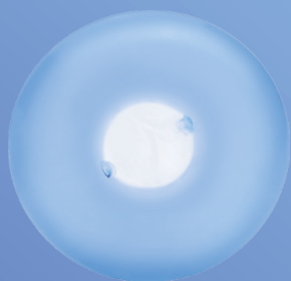
- Zur Befüllung des Ballons mit Wasser oder Kochsalzlösung
- Zur Entleerung des Ballons

Irrigationskonnektor (Weiß, „Irrig.“)

- Zum Spülen des Systems

Die schwarze Markierung dient der besseren Positionskontrolle

- Ermöglicht im ungeblockten Zustand die leichte Einführung des Katheters (dazu großzügig mit Gleitgel beschichten)



- Ermöglicht im geblockten Zustand eine sichere Positionierung des Katheters in der Rektalöffnung
- Reduziert das Risiko von Undichtigkeit und Flüssigkeitsaustritt



DIARFLEX® ADVANCED

Das innovative Stuhldrainagesystem

Als Weiterentwicklung unseres DIARFLEX® Stuhldrainagesystems bieten wir DIARFLEX® ADVANCED an.

Die Anwendung von DIARFLEX® ADVANCED kann mit dem Code 8-128 „Anwendung eines Stuhldrainage-Systems“ gemäß OPS-Code codiert werden

VORTEILE:

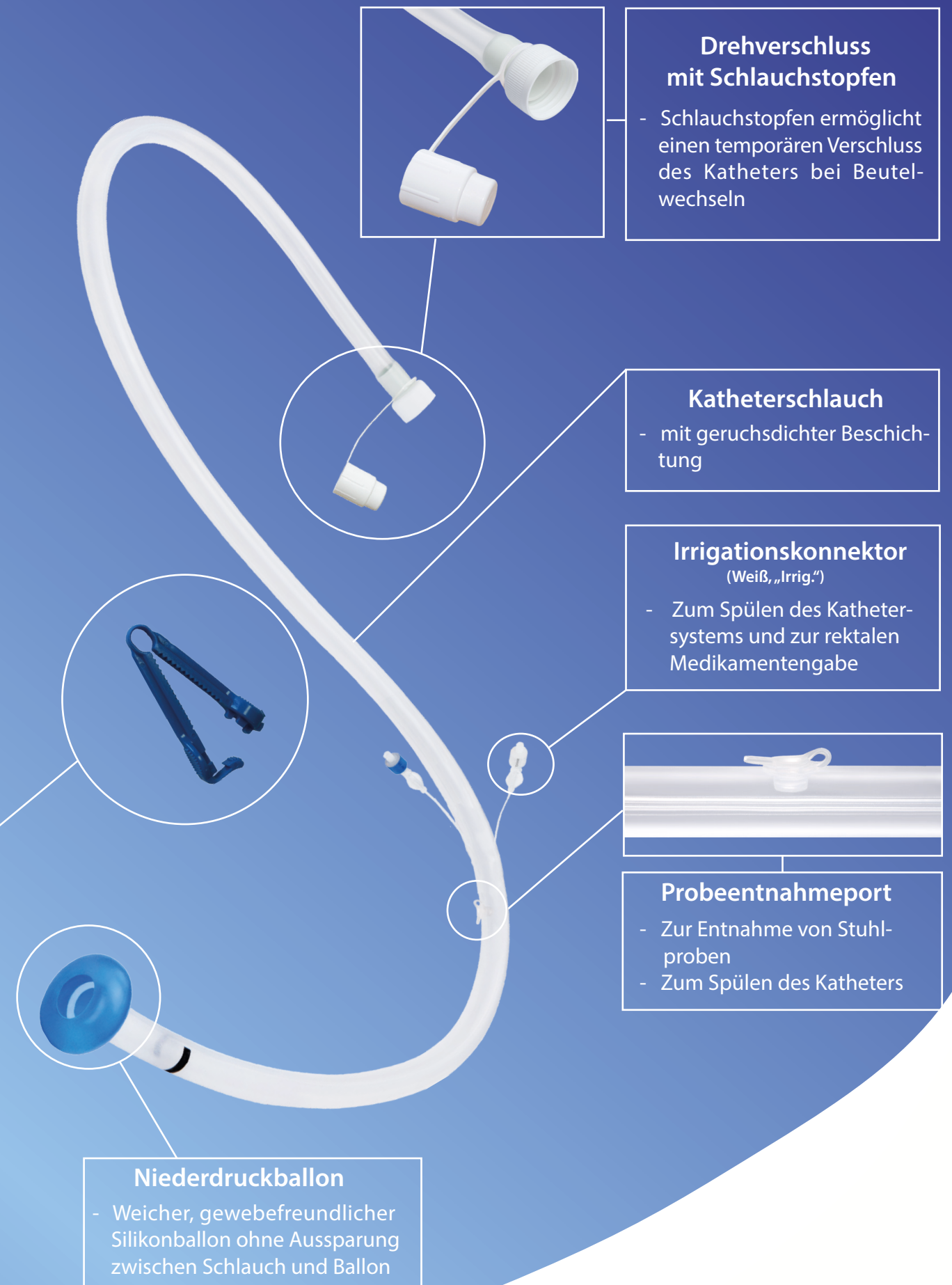
- Bietet die Möglichkeit zum Spülen des Systems und zur Probeentnahme über den Probeentnahmeport
- Über den Irrigationskonnektor können rektal Medikamente verabreicht werden. Die im Lieferumfang enthaltene Katheterklemme ermöglicht ein Abklemmen des Kathetersystems für eine vom Arzt festgelegte Einwirkzeit
- Ausgestattet mit einer geruchsdichten Spezialbeschichtung
- Enthält einen Schlauchstopfen zum temporären Verschluss des Katheterschlauches bei Beutelwechseln

Katheterklemme

- Zum Abklemmen des Kathetersystems bei rektaler Medikamentengabe
- im Lieferumfang von DIARFLEX ADVANCED® enthalten

Niederdruckballon

- Weicher, gewebefreundlicher Silikonballon ohne Aussparung zwischen Schlauch und Ballon



Drehverschluss mit Schlauchstopfen

- Schlauchstopfen ermöglicht einen temporären Verschluss des Katheters bei Beutelwechseln

Katheterschlauch

- mit geruchsdichter Beschichtung

Irrigationskonnektor (Weiß, „Irrig.“)

- Zum Spülen des Kathetersystems und zur rektalen Medikamentengabe

Probeentnahmeport

- Zur Entnahme von Stuhlproben
- Zum Spülen des Katheters



Auffangbeutel für Diarflex® und Diarflex® Advanced

- Zur sicheren Aufnahme und Entsorgung des potenziell infektiösen Stuhls
- Mit superabsorbierendem Polymer zur sicheren Flüssigkeitsaufnahme
- Durch einen Drehverschluss leicht an das Schlauchende konnektierbar
- Mit fest installierter Verschlusskappe
- Fassungsvermögen bis 1500 ml
- Auch mit zusätzlichem Aktivkohlefilter erhältlich (nur im Diarflex® Advanced Stuhldrainage System enthalten)

Auffangbeutel sind auch separat bestellbar.

Im Lieferumfang beider Stuhldrainagesysteme enthalten sind außerdem:

- zwei Halterungen mit Klettverschluss zur leichten Fixierung des Systems am Krankenbett
- zwei Ersatzbeutel
- eine Spritze mit Luer-Lock-Anschluss zur Befüllung/Entleerung des Ballons und zum Spülen des Katheters
- Hinweistiketten für Füll- und Spüllumen
- sowie eine GBA mit Bildanleitung

Artikelnummer	Beschreibung	Verpackungseinheit
20123	DIARFLEX® Stuhldrainage System	1 Set
20762	DIARFLEX® Advanced Stuhldrainage System	1 Set
20865	DIARFLEX® Ersatz-Auffangbeutel mit Aktivkohlefilter	2 Stück
20128	DIARFLEX® Ersatz-Auffangbeutel	3 Stück

DIARFLEX® FÄKALKOLLEKTOR

Das einfache und effektive Ableitsystem

Für ein hygienisches Ableiten von flüssigem und halbflüssigem Stuhl und dessen sicheres Auffangen bei bettlägerigen oder immobilen und inkontinenten Patienten



HAUTSCHONEND: Mit Hydrokolloid-Pflaster



GERUCHSHEMMEND: Mit Aktivkohlefilter



KOMFORTABEL: Beutelverschluß mit Kappe



VORTEILE:

- Einfache Handhabung für eine bessere Versorgungseffizienz
- Verringert unangenehme Geruchsentwicklungen dank des integrierten Aktivkohlefilters
- Minimiert den Kontakt mit Stuhl
- Verringert dermatologische Komplikationen (bis hin zum Dekubitus)
- Hoher Tragekomfort durch hautfreundliches Hydrokolloidpflaster, das feuchtigkeitsabsorbierend wirkt
- Die besonders dünne Form des Hydrokolloidpflasters gewährt eine hohe Flexibilität und hervorragendes Haftvermögen

- **Wiederverschließbarer Beutelauslass** zum Ableiten von flüssigem Stuhl und für die Konnektion von Bettbeuteln bei dauerhaftem Gebrauch
- **Vereinfacht die Berechnung des Flüssigkeitsverlusts**
- **Auffangvolumen von 1.000 ml**
- **Latexfrei**
- **DEHP-frei**

Artikelnummer	Beschreibung	Verpackungseinheit
20775	DIARFLEX® Fäkalkollektor	10 Stück

Nicht steriles Produkt (verwendbar bis 5 Jahre)

Hersteller

Primed[®] HALBERSTADT
 MEDIZINTECHNIK GMBH
 STRASSE DES 20. JULI 1
 D-38820 HALBERSTADT
 Tel.: 0049-(0)3941-668-6
 Fax: 0049-(0)3941-245-65
primed@primed-halberstadt.de
www.primed-halberstadt.de



Technische Änderungen vorbehalten!

Revisionsstatus: 04/2019-03-11