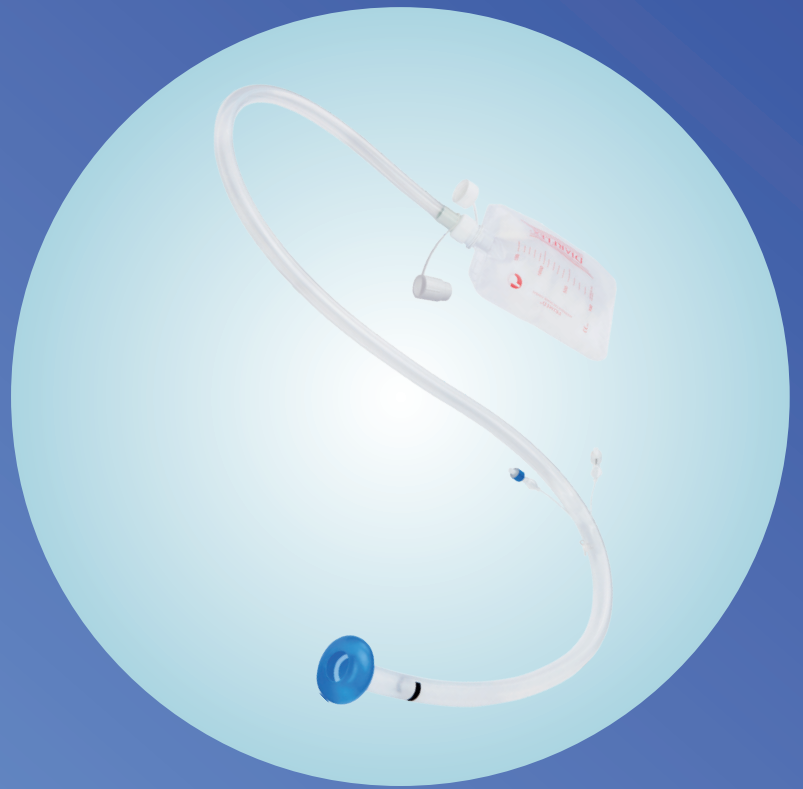


DIARFLEX®

# PRODUKTKATALOG



**primed®**



**Primed**<sup>®</sup> Halberstadt Medizintechnik GmbH ist ein erfahrener Hersteller von Medizinprodukten.

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

**Primed**<sup>®</sup> entwickelt und fertigt alle Produkte in Eigenregie,- in einem zertifizierten Entwicklungsprozess nach DIN EN 13485.

Anfangen 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® Stuhldrainge Systeme.....	4
DIARFLEX® .....	4
DIARFLEX® Advanced .....	6
DIARFLEX® Fäkalkollektor .....	9

## Das ökonomische Stuhldrainage System

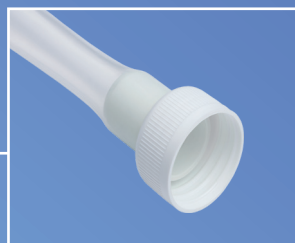
Dieses System dient zur Ableitung von flüssigem und halbflüssigem Stuhl und gewährleistet dessen sicheres Auffangen bei bettlägerigen oder immobilen und inkontinenten Patienten (inkl. Spülung).

### Katheterschlauch

- Gefertigt aus weichem, gewebefreundlichen Silikon

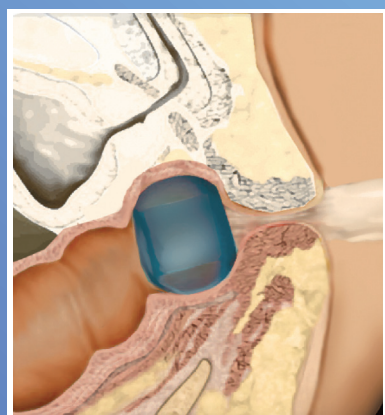
### Drehverschluss

- Drehverschluss zur sicheren Konnektierung des Auffangbeutels

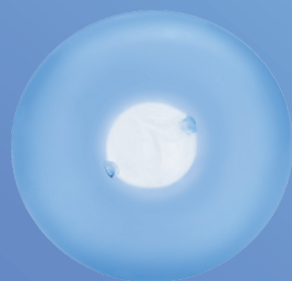


### Niederdruckballon

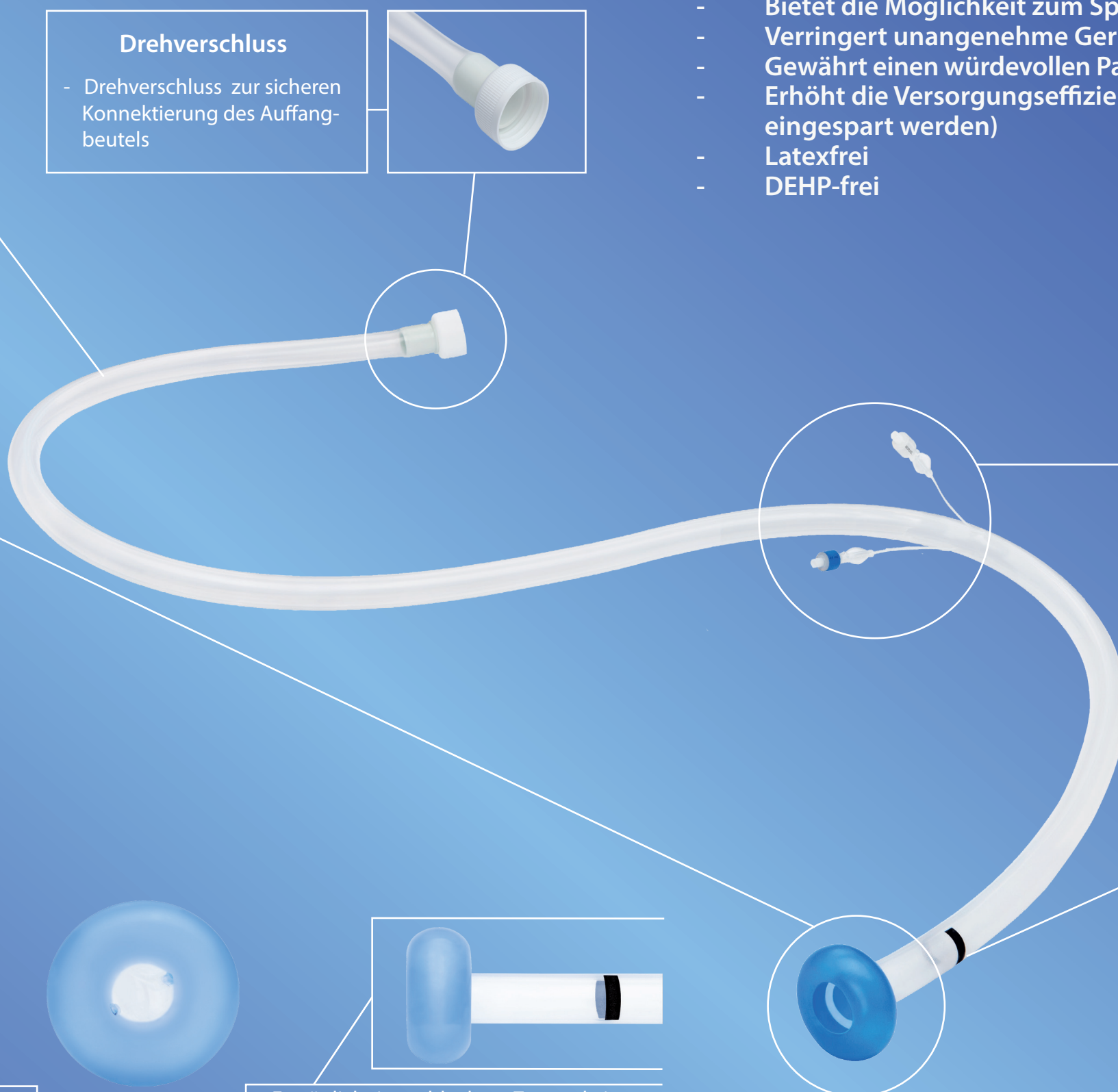
- Gewährleistet eine sichere Platzierung des Katheters in der Rektalöffnung
- Gewebefreundlicher Silikonballon, der aufgrund der Weichheit seines Materials Irritationen des Schließmuskels verringert



- 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

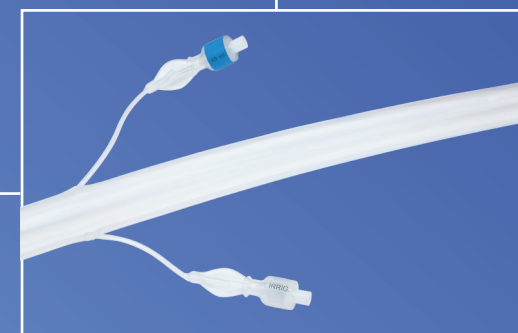


## PRAKTISCH & EFFIZIENT

- Hygienisches Ableiten und Auffangen von flüssigem und halbflüssigem Stuhl
- Reduziert den Kontakt mit infektiösem Stuhl für das behandelnde Pflegepersonal und den Patienten
- Kann dermatologische Komplikationen verhindern, 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

### 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

# DIARFLEX® ADVANCED

## Das innovative Stuhldrainage System

Dieses System ist für die Ableitung von flüssigem und halbflüssigem Stuhl vorgesehen und gewährleistet dessen sicheres Auffangen bei bettlägerigen oder immobilen und inkontinenten Patienten (inkl. Spülung und endoluminaler Medikamentenapplikation nach ärztlicher Anordnung, sowie Probeentnahme).

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

Als Weiterentwicklung unseres DIARFLEX® Stuhldrainage Systems bietet DIARFLEX® ADVANCED viele zusätzliche Vorteile:

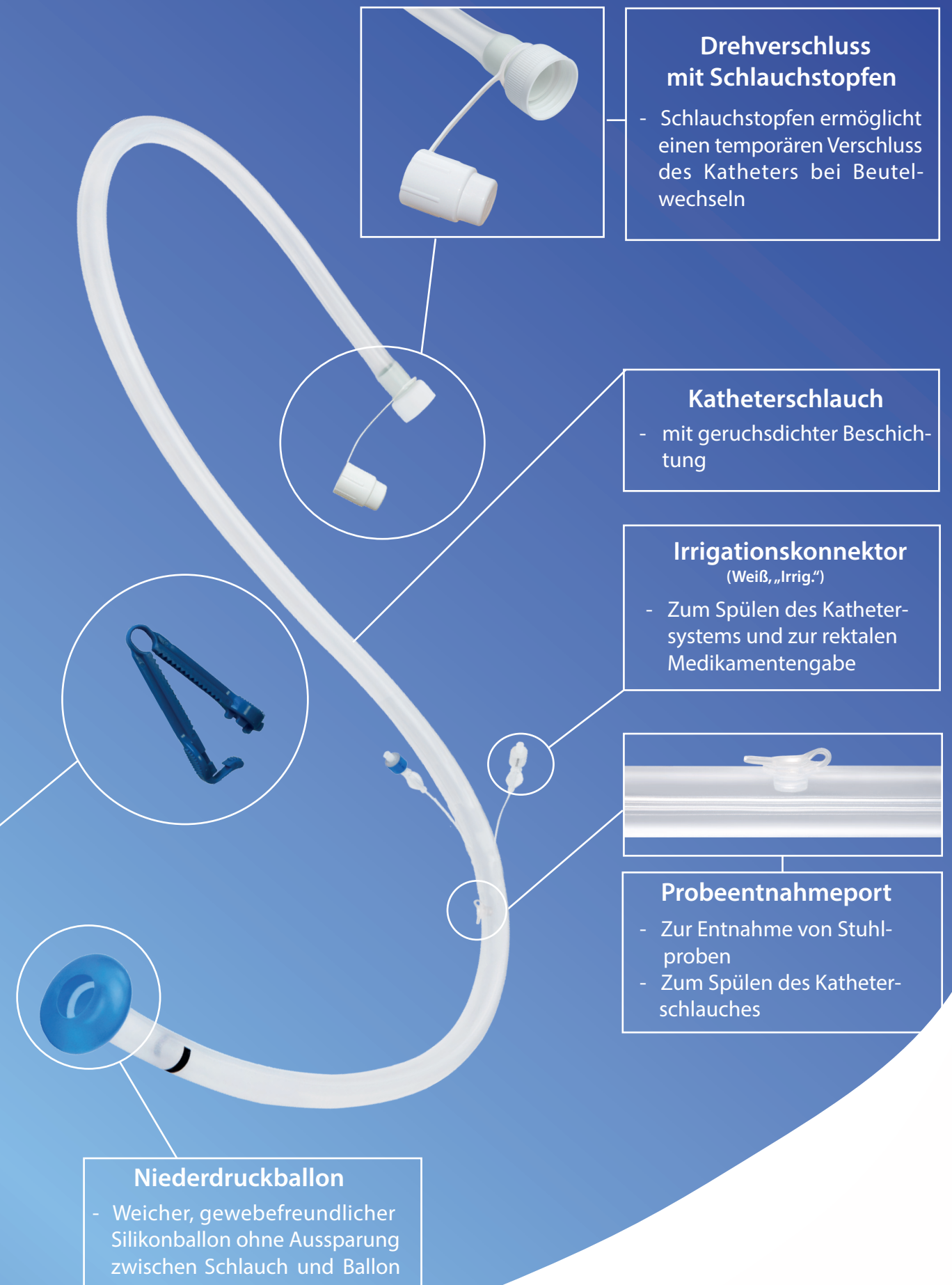
- Ermöglicht ein Spülen des Systems und die Probeentnahme über den Probeentnahmeport
- Über den Irrigationskonnektor können rektal Medikamente verabreicht werden. Die im Lieferumfang enthaltene Katheterklemme ermöglicht ein Abklemmen des Kathetersystems für eine eine vom Arzt festgelegte Einwirkzeit
- 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





Auffangbeutel



Auffangbeutel mit Aktiv-Kohlefilter

## Auffangbeutel für Diarflex® und Diarflex® Advanced

- Zur sicheren Aufnahme und Entsorgung von Stuhl
- Mit **superabsorbierendem Polymer** zur sicheren Flüssigkeitsaufnahme
- Durch einen **Drehverschluss** leicht an das Schlauchende konnektierbar
- Mit fest installierter **Verschlusskappe**
- **1500 ml** Fassungsvermögen
- Mit und ohne zusätzlichen **Aktivkohlefilter** erhältlich (ein Auffangbeutel mit Filter ist nur im Diarflex® Advanced Stuhldrainage System enthalten)

Beide Varianten des Auffangbeutels sind auch separat bestellbar und können in Verbindung mit beiden Stuhldrainage Systemen verwendet werden.

### Lieferumfang

#### Diarflex® Stuhldrainage System:

- Stuhldrainage System mit Auffangbeutel
- zwei Halterungen mit Klettverschluss zur leichten Fixierung des Systems am Krankenbett
- zwei Ersatz-Auffangbeutel
- 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

### Lieferumfang

#### Diarflex® Advanced Stuhldrainage System:

- Stuhldrainage System mit Auffangbeutel mit Aktivkohlefilter
- zwei Halterungen mit Klettverschluss zur leichten Fixierung des Systems am Krankenbett
- 1 zusätzlichen Beutelhalter
- zwei Ersatz-Auffangbeutel
- 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

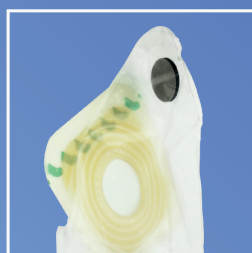
# DIARFLEX® FÄKALKOLLEKTOR

## 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
- **Kann dermatologische Komplikationen verhindern** (bis hin zum Dekubitus)
- **Minimiert den Kontakt mit Stuhl**
- **Hoher Tragekomfort** durch hautfreundliches Hydrokolloidpflaster, das feuchtigkeitsabsorbierend wirkt
- Die **besonders dünne Form** des Hydrokolloidpflasters gewährt eine **hohe Flexibilität** und **hervorragendes Haftvermögen**
- **Auffangvolumen von 1.000ml**

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

Artikelnummer	Beschreibung	Verpackungseinheit
20775	DIARFLEX® Fäkalkollektor	10 Stück

Nicht steriles Produkt (verwendbar bis 5 Jahre)

#### Hersteller

**Primed®**

MEDIZINTECHNIK GMBH

STRASSE DES 20. JULI 1

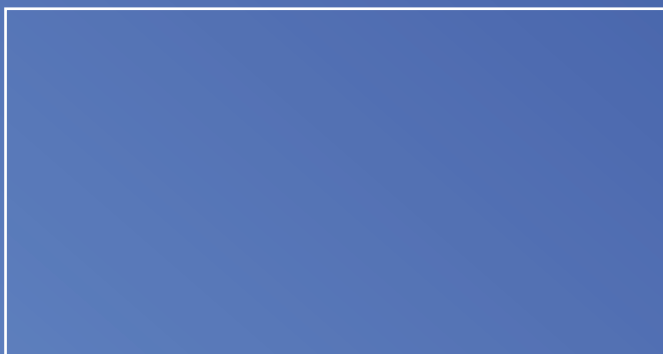
D-38820 HALBERSTADT

Tel.: 0049-(0)3941-668-6

Fax: 0049-(0)3941-245-65

[primed@primed-halberstadt.de](mailto:primed@primed-halberstadt.de)

[www.primed-halberstadt.de](http://www.primed-halberstadt.de)



Technische Änderungen vorbehalten!

MAT 90092

Rev. 05/2022-07-05