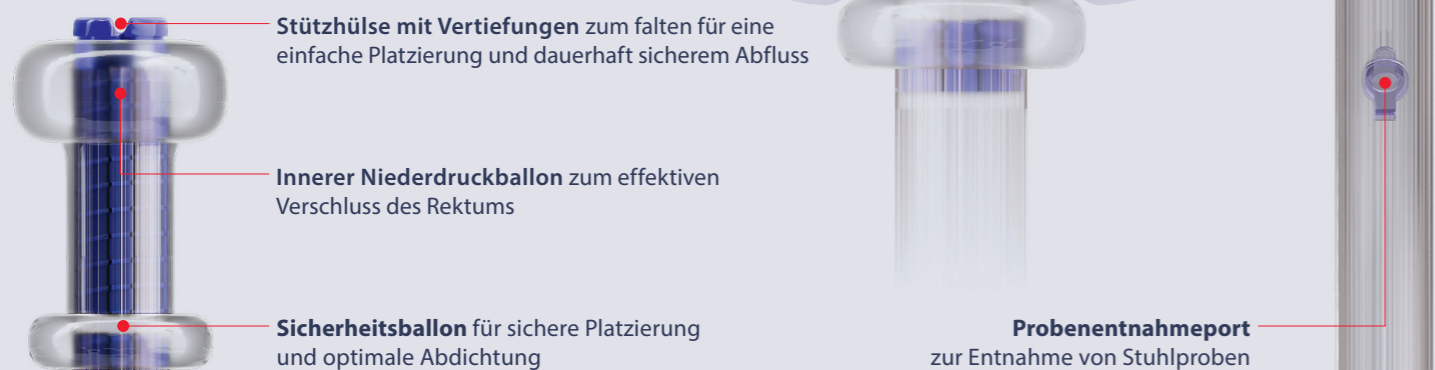


Diarflex® Pro



Stützhülse mit Vertiefungen zum falten für eine einfache Platzierung und dauerhaft sicherem Abfluss

Innerer Niederdruckballon zum effektiven Verschluss des Rektums

Sicherheitsballon für sichere Platzierung und optimale Abdichtung

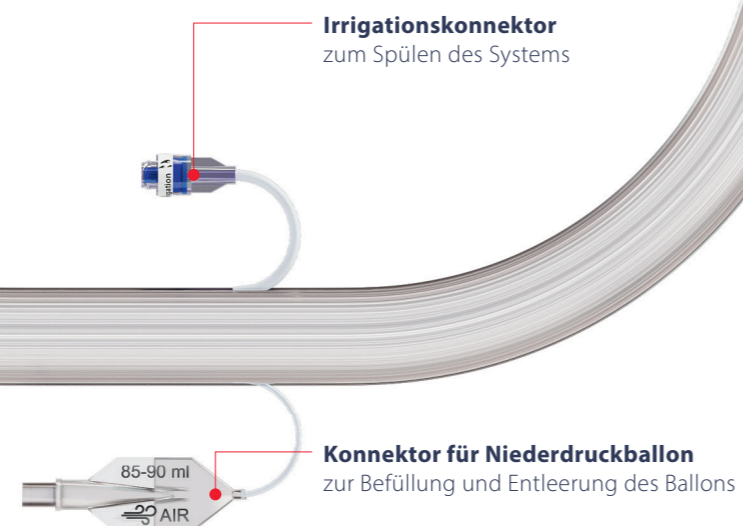
Probenentnahmeport zur Entnahme von Stuhlproben

Stets optimal positioniert und abdichtend

Diarflex® Pro sorgt dank seines großzügigen Lumens für eine effiziente und saubere Ableitung von flüssigem bis halbflüssigem Stuhl und unterstützt so eine wirkungsvolle Infektionskontrolle. Die stabile Stützhülse unterstützt dabei einen gleichmäßigen, sicheren Abfluss.

Die beiden ergonomischen Niederdruckballons passen sich durch wechselseitigen Druckausgleich perfekt der Anatomie und den natürlichen Rektumkontraktionen an. So sitzt das System stabil und Leckagen werden zuverlässig vermieden.

Der geruchsdurchlässige Schlauch sorgt in Kombination mit dem Aktivkohlefilter im Auffangbeutel für ein angenehmes Arbeits- und Pflegeumfeld. Beide Komponenten minimieren Gerüche wirksam – für eine effiziente, hygienische und zugleich würdevolle Versorgung.



Irrigationskonnektor zum Spülen des Systems

Konnektor für Niederdruckballon zur Befüllung und Entleerung des Ballons

Diarflex® Advanced



Niederdruckballon mit Fingertaschen ermöglicht ungeblockt eine einfache Einführung des Katheters.

Pfeilmarkierungen weisen auf die sich gegenüberliegenden Fingertaschen hin.

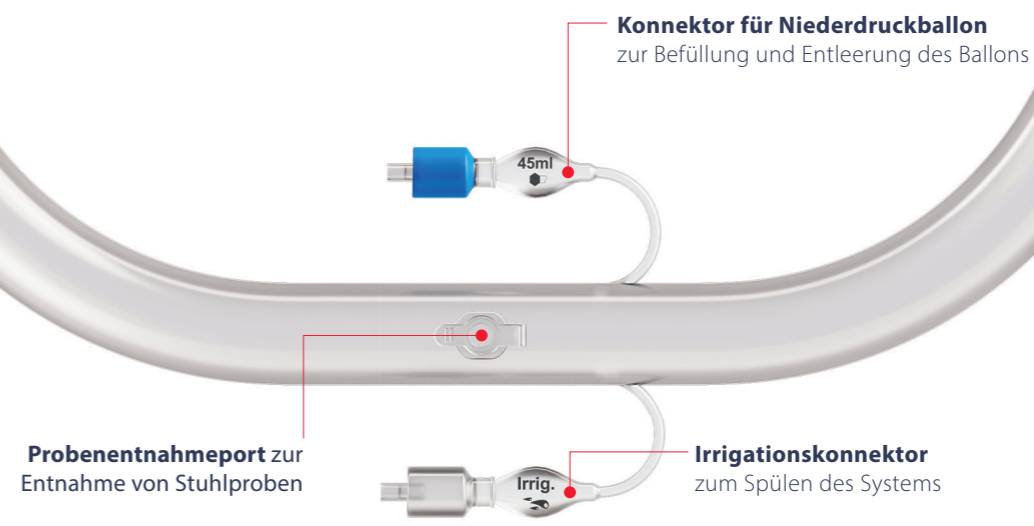
Markierungslinien dienen der Positionskontrolle.

Sicher und effizient

Diarflex® Advanced ermöglicht die zuverlässige Ableitung von flüssigem und halbflüssigem Stuhl und unterstützt so eine wirkungsvolle Infektionskontrolle.

Der ergonomisch gestaltete Niederdruckballon verfügt über praktische Fingertaschen, die das sichere und präzise Platzieren des Systems deutlich erleichtern.

Die geruchsdurchlässige Spezialbeschichtung des Schlauchs sowie der integrierte Aktivkohlefilter im Beutel minimieren störende Gerüche wirksam – für eine effiziente, hygienische und zugleich würdevolle Versorgung.



Konnektor für Niederdruckballon zur Befüllung und Entleerung des Ballons

Probenentnahmeport zur Entnahme von Stuhlproben

Irrigationskonnektor zum Spülen des Systems

Design Development Distribution

MADE IN GERMANY

Primed steht für innovative Medizinprodukte, die sich im klinischen und außerklinischen Alltag bewährt haben. Sie erfüllen die Bedürfnisse von Anwendern und Patienten optimal. Praxisnähe, jahrzehntelange Erfahrung und Professionalität zeichnen uns aus. Basis für unsere Entwicklungen sind neben fundiertem technischen Wissen auch aktuelle wissenschaftliche Forschungsergebnisse, um die bestmögliche Lösung anbieten zu können. So sind alle unsere Produkte nach internationalen Normen geprüft.

ERMED AG

Tel 052/687 40 80 Fax 052/687 40 89
www.erved.ch info@erved.ch
Zunderst Wyler 14 8226 Schleithelm

PRIMED Halberstadt
Medizintechnik GmbH

Strasse des 20. Juli 1
38820 Halberstadt
GERMANY

Tel. + 49 (0) 3941/66 86
Fax. + 49 (0) 3941/ 2 45 65

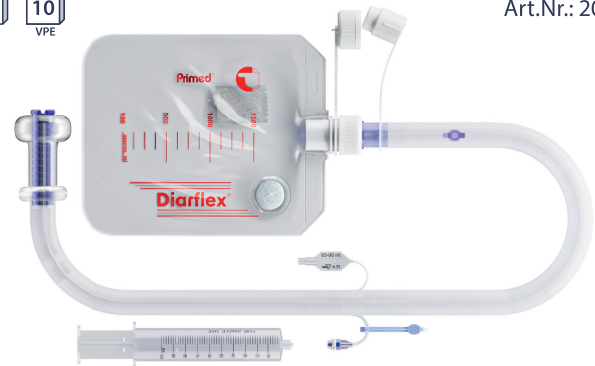
primed@primed-halberstadt.de
www.primed-halberstadt.de

Rev.06/2025-12-01 | IMAT 90092

Diarflex® Pro Stuhldrainagesystem

1 VPE 10 VPE

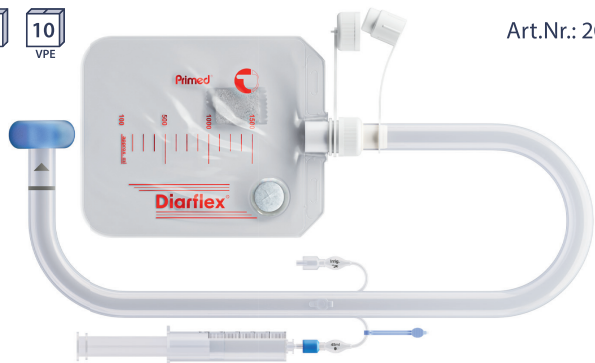
Art.Nr.: 20866



Diarflex® Advanced Stuhldrainagesystem

1 VPE 10 VPE

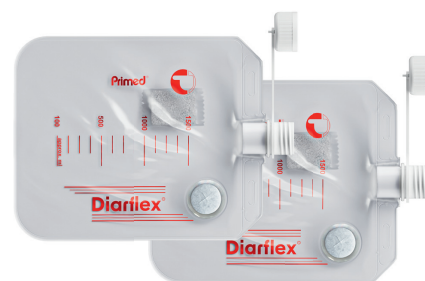
Art.Nr.: 20762



Diarflex® Ersatzbeutel mit Aktivkohlefilter

10 VPE

Art.Nr.: 20865



Diarflex® Fäkalkollektor

10 VPE

PZN: 13652313 Art.Nr.: 20775

