

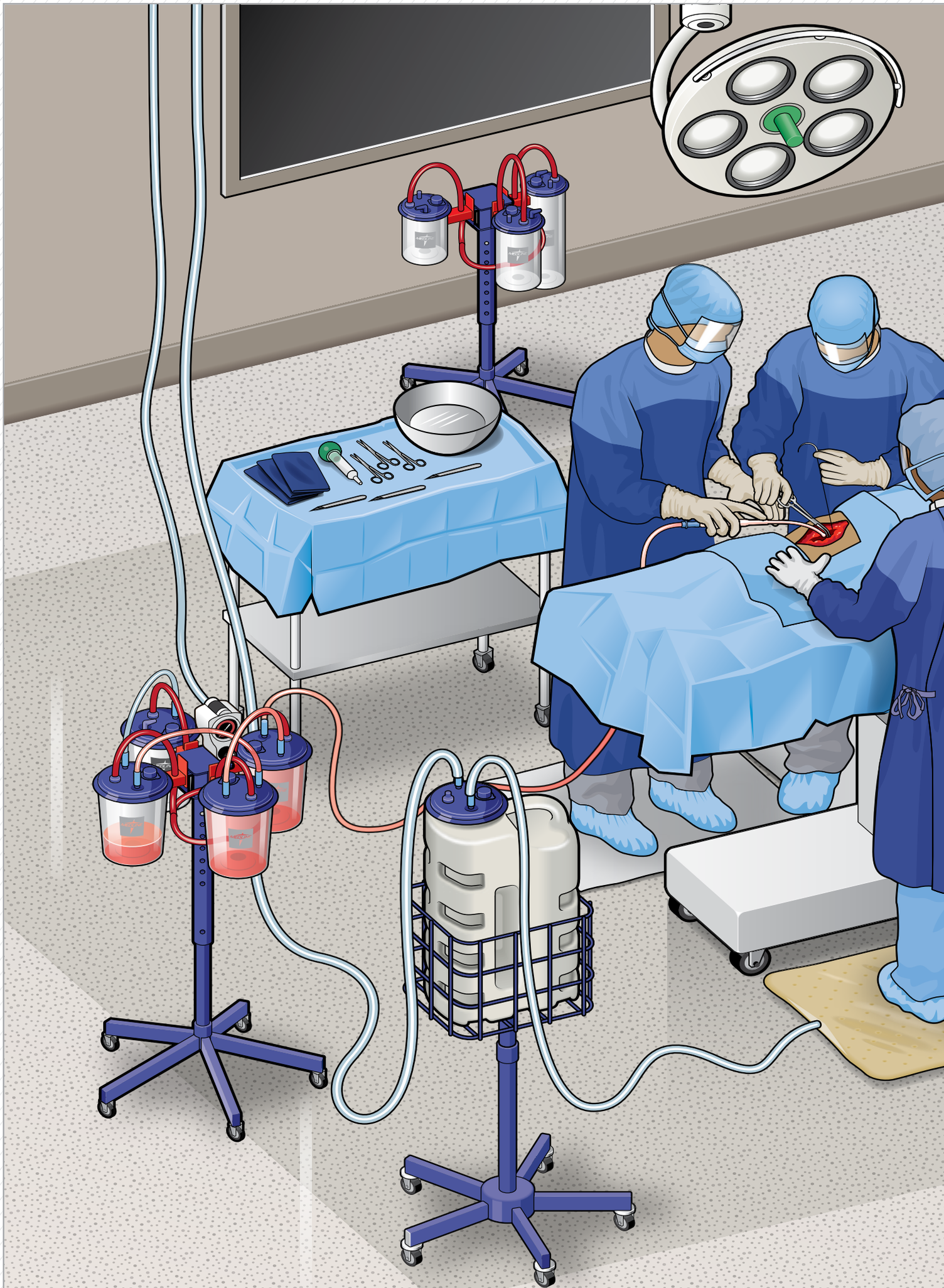


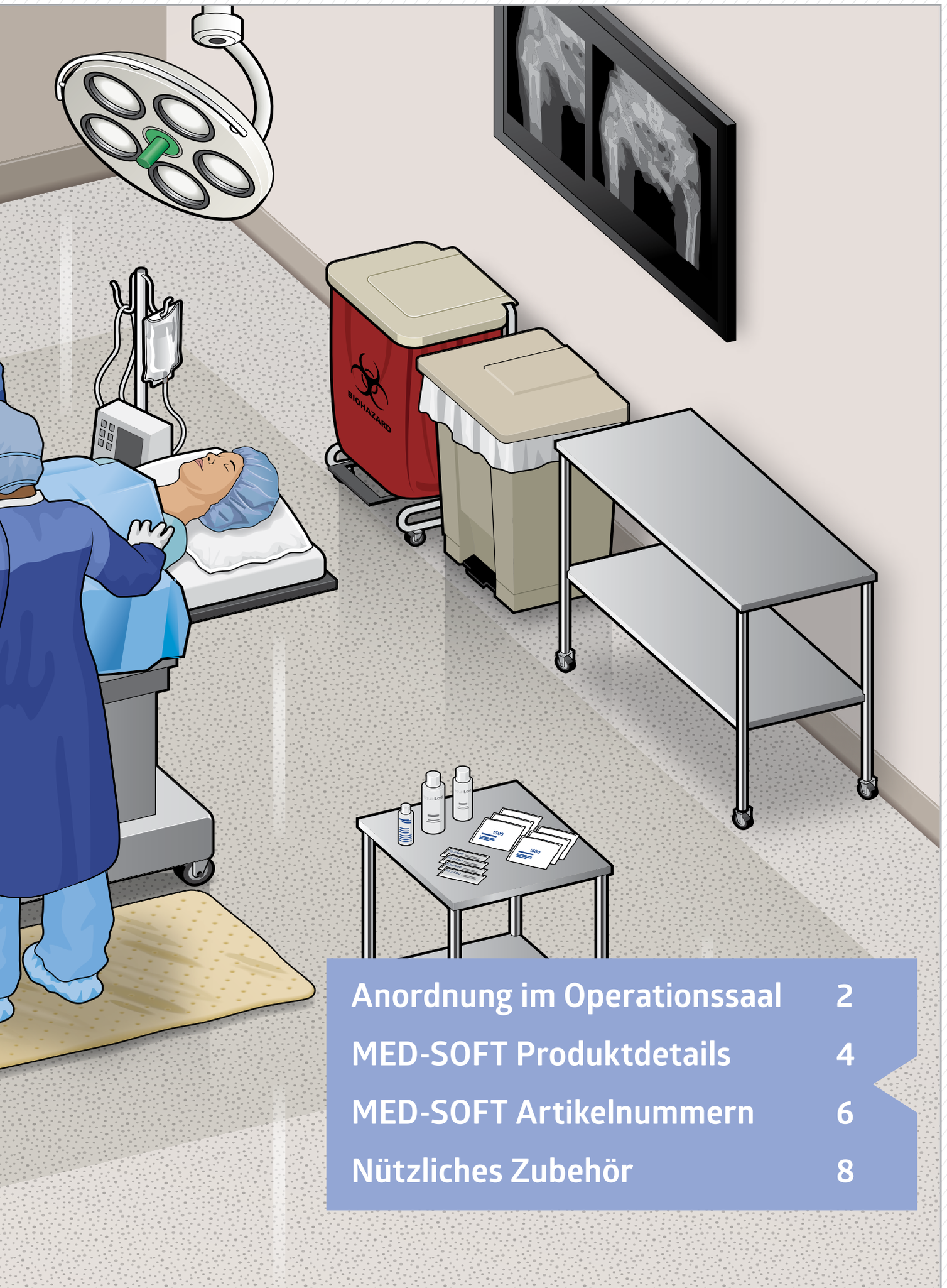
FLÜSSIGKEITSMANAGEMENT



MED-SOFT

Einmal-Innenbehälter & Mehrweg-Außenbehälter





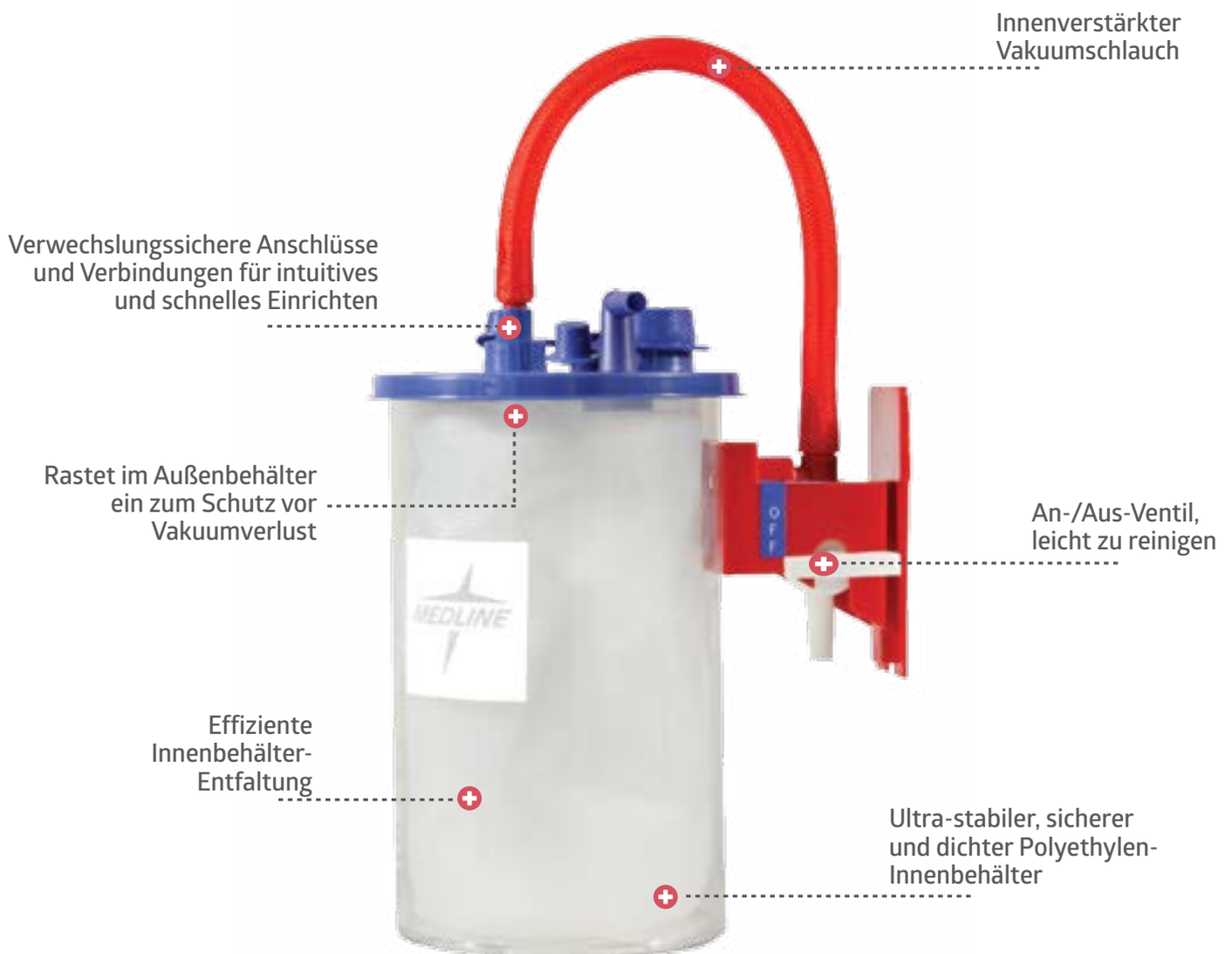
Anordnung im Operationssaal	2
MED-SOFT Produktdetails	4
MED-SOFT Artikelnummern	6
Nützliches Zubehör	8

MED-SOFT Außen- und Innenbehälter

MED-SOFT ist ein geschlossenes System zur Absaugung von Flüssigkeiten und Geweberesten, bestehend aus einem Einweg-Innenbehälter und einem wiederverwendbaren Außenbehälter. Die Graduierung des Außenbehälters erleichtert das Ablesen des abgesaugten Flüssigkeitsvolumens und die kurze, stabile Halterung erlaubt die sichere und einfache Fixierung an Wandhalterungen oder Rollständern. Jeder Außenbehälter verfügt zusätzlich über einen An-/Aus-Schalter zum individuellen Zuschalten des Vakuums.

Der Deckel des Innenbehälters ist fest mit diesem verschweißt und bietet 4 unterschiedlich große, beschriftete Anschlüsse - Verwechslungsgefahr ausgeschlossen.

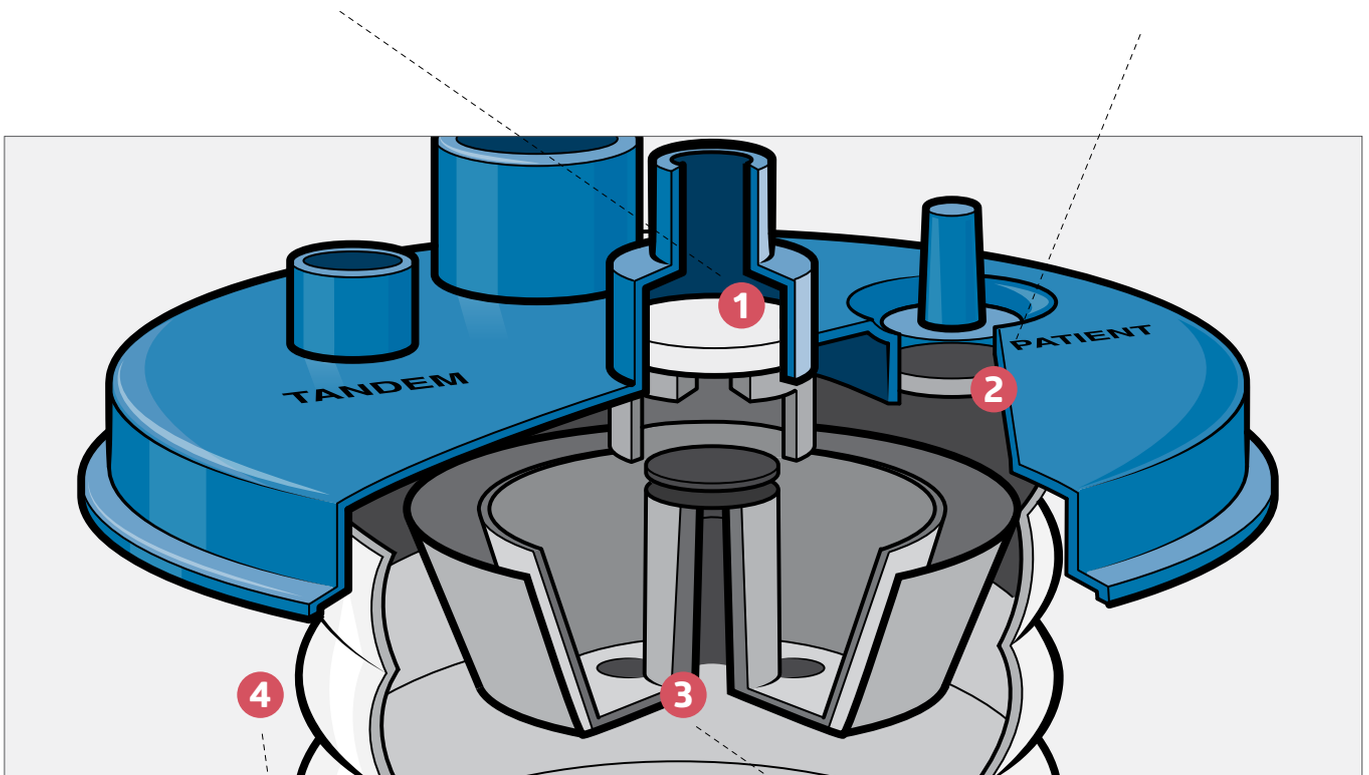
MED-SOFT Innenbehälter können sowohl mit als auch ohne Verfestigungs-Gel bestellt werden und sind auch als Kits mit vorinstalliertem Patientenschlauch sowie Vakuumkontrolle erhältlich.



MED-SOFT Absaugbehälter wurden speziell entwickelt zum sicheren und leichten Sammeln, Transportieren und Entsorgen von Sekreten.

- 1 Bakterienfilter**
Filtert über 99,9% der aerolisierten Mikroorganismen und Partikel.

- 2 Rückflussventil**
Zum Schutz des Patientenanschlusses vor dem Rückfluss von Flüssigkeiten und dem Austritt von Aerosolen.



- 4 Gefalteter Behälterrand**
In allen 3L-Innenbehältern. Dient dem Druckausgleich, indem er die Ausdehnung des Innenbehälters ermöglicht. Dies schützt vor ungewolltem Austreten von Flüssigkeiten und erhöht die Sicherheit bei der Anwendung.

- 3 Mechanisches Vakuum-Ventil**
Verschließt das Vakuum sicher bei maximalem Füllstand, garantiert gleichbleibende Saugkraft von Anfang bis Ende und verhindert vorzeitiges Verschließen durch Schaum oder Spritzer.

Sichere, verlässliche Absaugung durch ein "geschlossenes" Absaugsystem

- » Innenbehälter und Deckel sind ultraschallversiegelt und werden zu 100% auf Dichtheit überprüft.
- » Sicherung der Anschlüsse durch spezielle mechanische Ventile.
- » Filterleistung 99,9%



MED-SOFT Außen- und Innenbehälter

MED-SOFT Außenbehälter

Wiederverwendbare Außenbehälter, erhältlich in 3 verschiedenen Größen um unterschiedliche klinische Bedürfnisse abzudecken. Widerstandsfähiger Polycarbonat-Behälter mit Graduierung und kurzer verstärkter Halterung mit integriertem An-/Aus-Ventil.

Artikelnummer	Beschreibung	Packfaktor
DYNDCL01000	Außenbehälter für MED-SOFT-Innenbehälter, 1L	8/Ktn
DYNDCL01500	Außenbehälter für MED-SOFT-Innenbehälter, 1.5L	8/Ktn
DYNDCL03000	Außenbehälter für MED-SOFT-Innenbehälter, 3L	8/Ktn



MED-SOFT Innenbehälter

Einmal-Innenbehälter zur Verwendung in einem wiederverwendbaren Außenbehälter des gleichen Fassungsvermögens.

Artikelnummer	Beschreibung	Packfaktor
DYNDSC1000	MED-SOFT Innenbehälter, 1L	50/Ktn
DYNDSC1500	MED-SOFT Innenbehälter, 1.5L	50/Ktn
DYNDSC13000	MED-SOFT Innenbehälter, 3L	50/Ktn



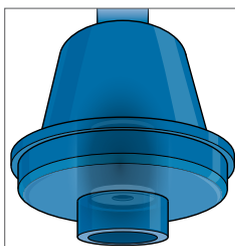
MED-SOFT Tandemschlauch

Ermöglicht die Verbindung von mehreren Behältern in Reihenschaltung. Ist ein Behälter gefüllt, wird die Saugung automatisch im nächsten Behälter fortgesetzt.

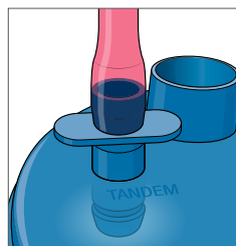
- Intuitive, verwechslungssichere Installation
- Ermöglicht ein stabiles Vakuum in allen angeschlossenen Behältern
- Internes Rückflussventil verhindert den Austritt von Flüssigkeit aus dem Schlauch und sorgt für eine geschlossene Absaugung und sichere Entsorgung



Artikelnummer	Beschreibung	Packfaktor
DYNDTND	Tandemschlauch für MED-SOFT Innenbehälter	20/Ktn



Internes Rückflussventil verhindert den Austritt von Flüssigkeit aus dem Schlauch.



Verbleibt am Innenbehälter und wird im Ganzen mit diesem entsorgt.



MED-SOFT Innenbehälter mit Absaug Schlauch

Innenbehälter, verpackt mit angeschlossenem unsterilen ORNEX Saugschlauch für erhöhte Effizienz. ORNEX ist ein flexibler Schlauch, der sich sehr leicht entfaltet. Um ein Abknicken zu verhindern und die Griffbarkeit zu erhöhen verfügt er über eine strukturierte Oberfläche.

Artikelnummer	Beschreibung	Packfaktor
OR916K	1L MED-SOFT Innenbehälter + 6mm x 1.80m Schlauch	50/Ktn
OR926K	1.5L MED-SOFT Innenbehälter + 6mm x 1.80m Schlauch	50/Ktn
OR936K	3L MED-SOFT Innenbehälter + 6mm x 1.80m Schlauch	50/Ktn
OR929K	1.5L MED-SOFT Innenbehälter + 6mm x 3m Schlauch	50/Ktn
OR939K	3L MED-SOFT Innenbehälter + 6mm x 3m Schlauch	50/Ktn



MED-SOFT Innenbehälter mit Absaug Schlauch & MED-STOP

Diese Kits enthalten einen MED-SOFT Innenbehälter mit angeschlossenem ORNEX Schlauch (siehe oben) und einen großen oder kleinen MED-STOP Fingertip zur Vakuumkontrolle. MED-STOP ermöglicht die genauere Vakuumkontrolle durch den Anwender während der trachealen Absaugung.

MED-STOP ist ebenso einzeln unsteril sowie im Set mit angeschlossenem Schlauch erhältlich.

Artikelnummer	Beschreibung	Packfaktor
OR53916	1L MED-SOFT Innenbehälter + 6mm x 1.80m Schlauch & MED-STOP groß	50/Ktn
OR53926	1.5L MED-SOFT Innenbehälter + 6mm x 1.80m Schlauch & MED-STOP groß	50/Ktn
OR53929	1.5L MED-SOFT Innenbehälter + 6mm x 3m Schlauch & MED-STOP groß	50/Ktn
OR54916	1L MED-SOFT Innenbehälter + 6mm x 1.80m Schlauch & MED-STOP klein	50/Ktn
OR54926	1.5L MED-SOFT Innenbehälter + 6mm x 1.80m Schlauch & MED-STOP klein	50/Ktn



MED-SOFT Innenbehälter vorgefüllt mit MED-GEL Verfestigungspulver

MED-SOFT vorgefüllte Innenbehälter beinhalten eine auf das Fassungsvermögen abgestimmte Dosis Verfestigungspulver zur sicheren und unkomplizierten Entsorgung von abgesaugten Flüssigkeiten.

MED-SOFT ist ebenso separat verfügbar, als Einzel-Dosen oder losem Pulver in einem Eimer.

Artikelnummer	Beschreibung	Packfaktor
OR1910PG	1L MED-SOFT Innenbehälter + MED-GEL	45/Ktn
OR1920PG	1.5L MED-SOFT Innenbehälter + MED-GEL	45/Ktn
OR1930PG	3L MED-SOFT Innenbehälter + MED-GEL	45/Ktn



NÜTZLICHES ZUBEHÖR

Einweg-Gewebeauffangbehälter

Die Einweg-Gewebefallen werden genutzt um Gewebeproben zur Analyse zu sammeln und zu transportieren. Sie können an den Zubehö-Anschluss des Innenbehälters angeschlossen und in Kombination mit 7mm- oder 10mm-Absaugschläuchen verwendet werden.

Artikelnummer	Beschreibung	Packfaktor
OR123	Kurze Gewebeauffangsocke (9cm), mit männlichem Anschluss, Durchmesser 7mm	100/Ktn
OR125	Mittellange Gewebeauffangsocke (23cm), mit männlichem Anschluss, Durchmesser 7mm	100/Ktn
OR124	Lange Gewebeauffangsocke (23cm), mit männlichem Anschluss, Durchmesser 10mm	100/Ktn
CA6000	Gewebeauffangschale, Durchmesser 10cm	10/Ktn



Montagehalterungen für Außenbehälter

Artikelnummer	Beschreibung	Packfaktor
DYNDSCW	Wanderhalterung aus Plastik	20/Ktn
LCLC1426CE	Metallklemme zur Befestigung an eine Normschiene	1/Ktn



Rollständer

Für erweiterte individuelle Konfigurationsmöglichkeiten.

Artikelnummer	Beschreibung	Packfaktor
DYNDSCC	Rollständer aus Metall. Höhenverstellbar zwischen ~ 61 und 106cm. Für bis zu 4 Behälter	1/Ktn
ORBASE	Niedriger Rollständer, Höhe 50cm. Für bis zu 2 Behälter	1/Ktn



Vakuum-Verteilerschläuche

Unsere wiederverwendbaren Verteilerschläuche (Manifolds) ermöglichen die unkomplizierte Verbindung mehrerer Absaugbehälter zur Vakuumquelle.

Artikelnummer	Beschreibung	Packfaktor
DYND2MNF	Manifold Verteilerschlauch für 2 Behälter	10/Ktn
DYND3MNF	Manifold Verteilerschlauch für 3 Behälter	10/Ktn
DYND4MNF	Manifold Verteilerschlauch für 4 Behälter	10/Ktn



ALWAYS
ON

Medline International Germany GmbH
Medline-Straße 1-3
47533 Kleve
Deutschland

Tel. +49 2821 7510-0
Fax. +49 2821 7510-7802

www.medline.eu/de
de-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
A-One Business Center
Z.A. la pièce N°1 - A5
1180 Rolle
Schweiz
Tel. +41 848 244 433
Fax. +41 848 244 100

www.medline.eu/de
ch-customerservice@medline.com

Medline Austria GmbH
c/o CHSH Cerha, Hempel, Spiegelfeld, Hlawati
Parkring 2
1010 Wien
Österreich
Tel: +43 800 201 878
Fax: +43 800 201 879

www.medline.eu/de
at-customerservice@medline.com

Wir behalten uns das Recht vor, Fehler in dieser Broschüre zu korrigieren.

© 2017 Medline ist ein eingetragenes Markenzeichen von Medline Industries Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA.
ML548-DE02/SV/OL 09/2017.