MED-SOFT

Mehrweg-Außenbehälter & Einmal-Innenbehälter





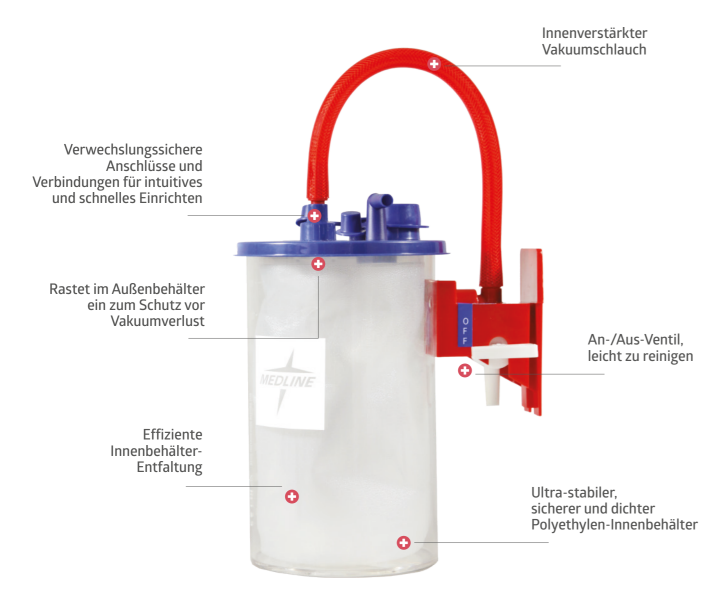


MED-SOFT Außen- und Innenbehälter

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

Der Deckel des Innenbehälters ist fest mit diesem verschweißt und bietet vier unterschiedlich große, beschriftete Anschlüsse. Auf diese Weise wird die Gefahr einer Verwechslung minimiert.

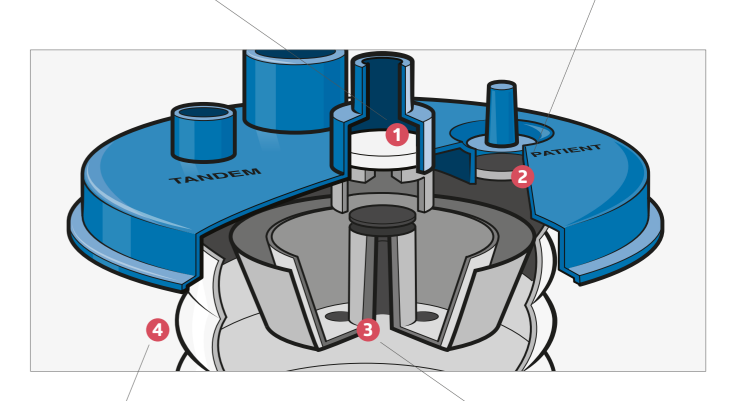
MED-SOFT Innenbehälter können sowohl mit als auch ohne Gelier-Granulat bestellt werden und sind auch als Sets mit vorinstalliertem Patientenschlauch sowie Vakuumkontrolle erhältlich.



MED-SOFT Absaugbehälter wurden speziell entwickelt für das sichere und leichte Sammeln, Transportieren und Entsorgen von Sekreten.

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

Rückflussventil
Schützt vor Kontamination, indem es den
Rückfluss von potentiell kontaminierter
Absaugflüssigkeit und Aerosolen in den
Patientenschlauch verhindert.



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.

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 %



Seite 4

MED-SOFT Außen- und Innenbehälter

MED-SOFT Außenbehälter

Die wiederverwendbaren Außenbehälter werden in verschiedenen Größen für unterschiedliche klinische Anforderungen angeboten. Sie bestehen aus einem festen, transparenten und graduierten Polykarbonat-Behälter und einer kurzen stabilen Halterung mit integriertem An-/Aus-Schalter.

Artikelnummer	Beschreibung	Verpackung
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
DYNDCL010T	T-Außenbehälter für MED-SOFT-Innenbehälter, 1L	8/Ktn
DYNDCL015T	T-Außenbehälter für MED-SOFT-Innenbehälter, 1,5L	8/Ktn
DYNDCL030T	T-Außenbehälter für MED-SOFT-Innenbehälter, 3L	8/Ktn





MED-SOFT Innenbehälter

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

Artikelnummer	Beschreibung	Verpackung
DYNDSCL1000	MED-SOFT Innenbehälter, 1L	50/Ktn
DYNDSCL1500	MED-SOFT Innenbehälter, 1,5L	50/Ktn
DYNDSCL3000	MED-SOFT Innenbehälter, 3L	50/Ktn



MED-SOFT Tandemschlauch

Die Schläuche können für die Verbindung mehrerer Innenbehälter und die automatische Weiterleitung von Flüssigkeiten von einem Innenbehälter in den nächsten benutzt werden.

- · Intuitive, sichere Installation
- · Bildet zusammen mit den Innenbehältern ein sicheres, geschlossenes Absaugsystem während der Benutzung und der Entsorgung
- · Sorgt für zuverlässige Saugleistung in der Tandemkonfiguration
- · Innenliegendes Rückflussventil verhindert unbeabsichtigten Rückfluss und Kontakt mit infektiösen Flüssigkeiten

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



Internes Rückflussventil verhindert den Austritt von Flüssigkeit aus dem Schlauch.



Verbleibt am Innenbehälter und wird mit diesem entsorgt







MED-SOFT Innenbehälter mit Absaugschlauch

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 Griffigkeit zu erhöhen, verfügt er über eine strukturierte Oberfläche.

Artikelnummer	Beschreibung	Verpackung
OR916K	1L MED-SOFT Innenbehälter + 6 mm x 1,80 m Schlauch	50/Ktn
OR926K	1,5L MED-SOFT Innenbehälter + 6 mm x 1,80 m Schlauch	50/Ktn
OR936K	3L MED-SOFT Innenbehälter + 6 mm x 1,80 m Schlauch	50/Ktn
OR929K	1,5L MED-SOFT Innenbehälter + 6 mm x 3 m Schlauch	50/Ktn
OR939K	3L MED-SOFT Innenbehälter + 6 mm x 3 m Schlauch	50/Ktn



MED-SOFT Innenbehälter mit Absaugschlauch und MED-STOP

Diese Sets 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 einzeln unsteril und im Set mit angeschlossenem Schlauch erhältlich.

Artikelnummer	Beschreibung	Verpackung
OR53916	1L MED-SOFT Innenbehälter + 6 mm x 1,80 m Schlauch & MED-STOP groß	50/Ktn
OR53926	1,5L MED-SOFT Innenbehälter + 6 mm x 1,80 m Schlauch & MED-STOP groß	50/Ktn
OR53929	1,5L MED-SOFT Innenbehälter + 6 mm x 3 m Schlauch & MED-STOP groß	50/Ktn
OR54916	1L MED-SOFT Innenbehälter + 6 mm x 1,80 m Schlauch & MED-STOP klein	50/Ktn
OR54926	1,5L MED-SOFT Innenbehälter + 6 mm x 1,80 m Schlauch & MED-STOP klein	50/Ktn



MED-STOP



MED-STOP

MED-SOFT-Innenbehälter mit MED-GEL (Gelier-Granulat)

Die vorgefüllten Innenbehälter von MED-SOFT beinhalten eine auf das Fassungsvermögen abgestimmte Dosis Gelier-Granulat zur sicheren und unkomplizierten Entsorgung von abgesaugten Flüssigkeiten.

MED-GEL ist ebenso separat verfügbar, als Einzel-Dosen oder losem Pulver.

Artikelnummer	Beschreibung	Verpackung
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

Artikelnummer	Beschreibung	Verpackung
RE2015	MED-GEL-Spenderbox, 100 Stck./Box, 2 Boxen/Karton	200/Ktn
RE2050	MED-GEL-Eimer, 2 kg/Eimer, 2 Eimer/Karton	2/Ktn





Seite 6

Zubehör

Einweg-Gewebeauffangbehälter

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

Artikelnummer	Beschreibung	Verpackung
OR123	Kurze Gewebeauffangsocke (9 cm) für Absaugschläuche mit einem 7 mm Innendurchmesser (siehe ORNEX)	100/Ktn
OR125	Lange Gewebeauffangsocke (23 cm) für Absaugschläuche mit einem 7 mm Innendurchmesser (siehe ORNEX)	100/Ktn
OR124	Große Gewebeauffangsocke (23 cm) für Absaugschläuche mit einem 10 mm Innendurchmesser (siehe Aspirations- schläuche TUBXXX)	100/Ktn
OR84	Gewebeauffangschale für Aspirationsschläuche mit einem 10mm Innendurchmesser	20/Ktn



Montagehalterungen für Außenbehälter

Artikelnummer	Beschreibung	Verpackung
DYNDSCLW	Wandhalterung aus Plastik mit 3 Bohrlöchern (Schrauben nicht im Lieferumfang)	20/Ktn
ORCLAMP	Rote Schienenklemme aus Plastik	20/Ktn
FKD0036	Universeller V-Adaptor für Außenbehälter kompatibel mit VacSax-Halterungen	10/Ktn
ORCONVS	Universeller Adapter für Außenbehälter kompatibel mit Serres-Halterungen	20/Ktn
906023E	Wandhalterung aus Edelstahl für Med-Soft Außenbehälter	10/Ktn



Rollständer

Mit diesen Produkten sind erweiterte und kundenspezifische Konfigurationen möglich.

Artikelnummer	Beschreibung	Verpackung
DYNDSCC	Rollständer aus Metall. Höhenverstellbar zwischen ~ 61 und 106 cm. Für bis zu 4 Behälter	1/Ktn
ORBASE	Niedriger Rollständer, Höhe 50 cm. Für bis zu 2 Behälter	1/Ktn
ORSTAND	Bodenhalterung mit Klebestreifen für Außenbehälter	10/Ktn
ORSTANDR	Bodenhalterung auf Rollen für Außenbehälter	2/Ktn



Wiederverwendbare Verteilerschläuche

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

Artikelnummer	Beschreibung	Verpackung
DYND2MNF	Manifold Verteilerschlauch für 2 Behälter	10/Ktn
DYND3MNF	Manifold Verteilerschlauch für 3 Behälter	10/Ktn
DYND4MNF	Manifold Verteilerschlauch für 4 Behälter	10/Ktn
TUBVAC1	Verstärkter Vakuumschlauch (Rolle mit 30 m)	1/Ktn





47533 Kleve

Deutschland

de.medline.eu

Tel.: +49 2821 7510-0

Fax: +49 2821 7510-7802

de-customerservice@medline.com

Medline International Germany GmbH Medline International Switzerland Sàrl
Medline-Straße 1-3 1Place de Longemalle. c/o MN & Assoc

1 Place de Longemalle, c/o MN & Associes SA 1204 Genf

Tel: +41 848 244 433 Fax: +41 848 244 100

de.medline.eu 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

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

Außen- und Innenbehälter, Gewebeauffangbehälter und wiederverwendbare Verteilerschläuche sind unsterile Medizinprodukte der Klasse I und für die Anwendung durch medizinisches Fachpersonal bestimmt. Lesen Sie bitte vor Gebrauch die Gebrauchsanweisungen oder das Etikett.

TUBVAC ist ein unsteriles Medizinprodukt der Klasse I und für die Anwendung durch medizinisches Fachpersonal bestimmt. Lesen Sie bitte vor Gebrauch die Gebrauchsanweisungen oder das Etikett.

Medline International From SAS

FOLLOW US fin

Medline International France SAS 5, rue Charles Lindbergh 44110 Châteaubriant, France