

Auffangsysteme



EINWEG- UND MEHRWEGAUFFANGSYSTEME



Für effizientes und hygienisches Auffangen von Sekreten

Precious life – Progressive care

Einweg-Auffangsysteme

Einfach in der Anwendung

Das Einweg-Auffangsystem von Medela bietet zahlreiche Vorteile für einen problemlosen Einsatz in der Klinik. Der einteilige Beutel wird einfach in den Behälter eingesetzt und ist in Sekundenschnelle einsatzbereit. Da sich der Vakuumschluss am Behälter befindet, kann der Beutel bequem entnommen und ausgetauscht werden, ohne den Behälter entfernen zu müssen. Die Schnappverriegelung hält den Behälter fest eingerastet und ermöglicht einen einfachen Beutelwechsel mit nur einer Hand. Wenn große Sekretmengen abzusaugen sind, kann das System in Serienschaltung oder mit einem speziellen Umschaltventil verwendet werden. Der logistische Aufwand wird reduziert, da es nur die zwei Beutelgrößen 1,5 und 2,5 Liter gibt. Eindeutige Farbkodierung schließt Verwechslung aus: oranger Beutel in orangenen Behälter; gelber Beutel in gelben Behälter.

Hygienisch

Das System ist mit Überlaufschutz und Bakterienfilter ausgestattet. Zudem enthält jeder Beutel einen Vorfilter, um ein vorzeitiges Abschalten aufgrund von Rauch oder Partikeln zu vermeiden. Ein Rücklaufventil mit Flüssigkeitsführung verhindert den Rückfluss zum Patienten und reduziert die Schaumbildung sowie das Zurückspritzen von Flüssigkeit. Das Beutelmateriale besteht aus zwei Schichten, für Widerstandsfähigkeit und Geruchskontrolle. Eine Besonderheit ist die lösliche Folie, in der das Geliergranulat bis zum Einsatz des Sekretbeutels sicher aufbewahrt wird.



Sekretbeutel und Behälter, 1,5 l



Sekretbeutel und Behälter, 2,5 l



- a) Nur ein Vakuumschluss am Behälter
- b) Schnappverriegelung am Behälter zum Einrasten in der Schienenklemme
- c) Rücklaufventil mit Flüssigkeitsführung
- d) Überlaufschutz- und Bakterienfilter mit Spritzschutz
- e) Dritte Öffnung für Serienschaltung oder die Zugabe von Geliergranulat
- f) Griffe für Links- und Rechtshänder
- g) Winkelstück verhindert Abknicken des Patientenschlauchs
- h) Filterkammer mit Vorfilter sowie Überlaufschutz und Bakterienfilter

Kurzinformation

- Einfach aufzubauen und in Sekundenschnelle einsatzbereit.
- Beutel kann unabhängig vom Vakuumschluss aus dem Behälter entnommen werden.
- Überlaufschutz und Bakterienfilter in jedem Beutel. Der Vorfilter verhindert ein vorzeitiges Abschalten aufgrund von Partikeln oder Rauchentwicklung bei der Elektrochirurgie.
- Das Rückflussventil verhindert den Rückfluss von Sekretflüssigkeit zum Patienten. Weniger Schaumbildung durch die Flüssigkeitsführung
- Serienschaltung erlaubt das Absaugen großer Sekretmengen.
- Geliergranulat wird bis zum Einsatz des Sekretbeutels in einer löslichen Folie aufbewahrt.
- 1,5- und 2,5-Liter-Größen für einfache Lagerung und Logistik.

Mehrweg-Auffangsystem

Einfache Anwendung

Das Mehrweg-Auffangsystem von Medela besteht aus widerstandsfähigen und qualitativ hochwertigen Materialien. Wenn Sie ein Mehrwegsystem bevorzugen, erleichtert dieses System das Auffangen von abgesaugten Sekreten. Es besteht aus verschiedenen autoklavierbaren Auffangbehältern aus Polysulfon (PSU) mit Deckel und integriertem Überlaufschutz. Vier unterschiedliche Behältergrößen (1, 2, 3 und 5 Liter) benötigen nur eine einheitliche Deckelgröße, was die Handhabung erleichtert und den logistischen Aufwand reduziert.

Flexibler Einsatz

Auf Grundlage unserer langjährigen Erfahrung in der medizinischen Vakuumtechnologie entwickeln und produzieren wir Absaugpumpen, Auffangsysteme und Zubehör für unterschiedliche Einsatzorte und Anwendungsmöglichkeiten. Ob Sie nun ein komplettes System oder einzelne Komponenten benötigen – wir beraten Sie gern!



Mehrweg-Behälter in den Größen 1, 2, 3 und 5 Liter

Kurzinformation

- Flexibles System mit zahlreichen Komponenten und Zubehör für Ihre individuellen Anforderungen.
- Die Behälter bestehen aus hochwertigem, schlagfestem Polysulfon.
- Polysulfon-Behälter geeignet für alle normalen Desinfektions- und Sterilisierungsprozesse.
- Gut lesbare Graduierung zum Ablesen der Sekretmenge.
- Auf alle Behältergrößen passender Einheitsdeckel aus verstärktem Polyamid mit Santoprene-Versiegelung.
- Im Deckel integrierter Überlaufschutz.

Zubehör

Egal ob Sie sich für ein Einweg- oder ein Mehrweg-Auffangsystem entscheiden: Medela Produkte ermöglichen ein hygienisches, unkompliziertes und wirtschaftliches Sekretmanagement. Darüber hinaus bieten wir eine große Auswahl an Zubehör für Ihre individuellen Anwendungen und Anforderungen bei der Absaugung.

Autoklavierbare Behälter in den Größen 0.25 und 0.5 Liter (PSU)

für geringe Sekretmengen.



Einweg-Gewebeauffang- behälter

für das Sammeln von
Gewebebeurproben. Kann auf
einfache Weise am Patien-
tenanschluss angebracht
werden.



Rollstativ

für den mobilen Einsatz
von Auffangsystemen
und Zubehör.



Einweg-Filter

zum Schutz der Pumpe
vor Überlauf. Zudem wird
die Umgebung vor Bakteri-
en geschützt und Gerüche
werden neutralisiert.



Schienenklemme/ Wandhalterung

zur raschen und sicheren
Befestigung von Behältern
und anderem Zubehör an
Normschienen oder Wänden.



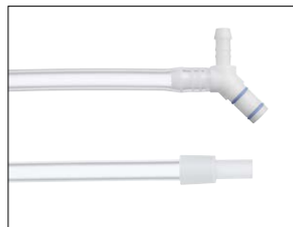
Schläuche

aus Silikon oder PVC
mit verschiedenen
Verbindungsstücken.



Serienschaltung

für das Absaugen
großer Sekretmengen.
Automatischer Überlauf zum
jeweils nächsten Beutel.



Umschaltventil mit Schienenklemme

für das Absaugen
großer Sekretmengen.
Manuelles Umschalten
von einem Beutel oder
Behälter zum anderen.



CE 0123

Medical Vacuum Technology for Healthcare Professionals

**Wenn Sie weiterführende Informationen
erhalten möchten, kontaktieren Sie uns
oder den für Sie zuständigen Medela
Gebietsleiter.**

 Medela AG
Lättichstrasse 4b
6341 Baar, Switzerland
www.medela.com

Ansprechpartner vor Ort:

Germany
Medela Medizintechnik
GmbH & Co. Handels KG
Postfach 1148
85378 Eching
Germany
Phone +49 (0)89 31 97 59-0
Fax +49 (0)89 31 97 59 99
info@medela.de
www.medela.de

Switzerland
Medela AG
Lättichstrasse 4b
6341 Baar
Switzerland
Phone +41 (0)848 633 352
Fax +41 (0)41 769 51 00
contact@medela.ch
www.medela.ch