

Gehen Sie mit den Lösungen von Medela auf Nummer sicher



Wählen Sie das richtige Absaugsystem ...

Nutzen Sie mobile Pumpen, um Infektionen zu verhindern.



3 Gründe, sich für mobile Pumpen von Medela zu entscheiden

- 1 Mobile Absaugsysteme tragen dazu bei, **das Risiko einer Kreuzkontamination zu reduzieren** (bes. auf Infektionsstationen).² Sie sind unabhängig vom zentralen Vakuumsystem (Rohrleitungen).
- 2 Elektrische Absaugpumpen mit Filtern und Zubehör werden in der Broschüre der WHO für Behandlungszentren für schwere akute Atemwegsinfektionen **als erforderlich aufgeführt**. Dies entspricht der Richtlinie der NHS.
- 3 Sie sind **vielseitig** und mobil, **um bei Bedarf zusätzliche Kapazitäten zu schaffen**.



... und verwenden Sie nur Originalzubehör ...

Einweg-Beutel tragen dazu bei, die Sicherheit für Sie und Ihre Patienten zu erhöhen.

Verwenden Sie Einweg-Sekretbeutel, um die **Handhabung kontaminierter Abfallstoffe zu vereinfachen** und die **Inbetriebnahme der Absaugpumpen zu erleichtern** (ein einziger Vakuumschluss, kein zusätzlicher Schlauch bei jedem Beutelwechsel).

- ✓ Alle Medela **Einweg-Beutel** verfügen über einen Überlauf- und Bakterienfilter, einen Vorfilter für Rauch und ein Rückschlagventil, das den Rückfluss verhindert.
- ✓ Sie **eliminieren** das Kontaminationsrisiko während der **Wiederaufbereitung**.
- ✓ Sie **senken das Infektionsrisiko** durch Geliergranulat.



... denn selbst kleinste Partikel sind von größter Bedeutung.

Filter von Medela verhindern die Ausbreitung von Viren.



Verwenden Sie **Einwegfilter während aerosolerzeugenden Eingriffen**, da sie einer der möglichen Übertragungswege hochinfektöser Viren sind. Infektionsschutz durch hocheffiziente Filtersysteme bei:

- endoskopischer Chirurgie und
- in der Thoraxanästhesie bei Maßnahmen wie der Neupositionierung des Trachealtubus, einer Bronchoskopie und der Absaugung von Sekreten.

Die Vorteile auf einen Blick

- ✓ Laborgetestete hohe **Virusretentionsgrade von 99,99%** für Partikel größer als 0,03 µm
- ✓ **Erfasst alle Arten von Coronaviren:** 2019-nCoV, SARS-CoV, HCoV NL 63 und HKU1
- ✓ Filtert alle Arten von Viren und Bakterien



Bitte beachten Sie

Tragbare Absaugpumpen

- Durch die **Benutzung bei einem Patienten** und die Anwendung von Virenfiltern wird das Risiko einer Kreuzkontamination reduziert.^{1,2}
- **Leistungsstarkes, zuverlässiges Vakuum für alle Patienten**



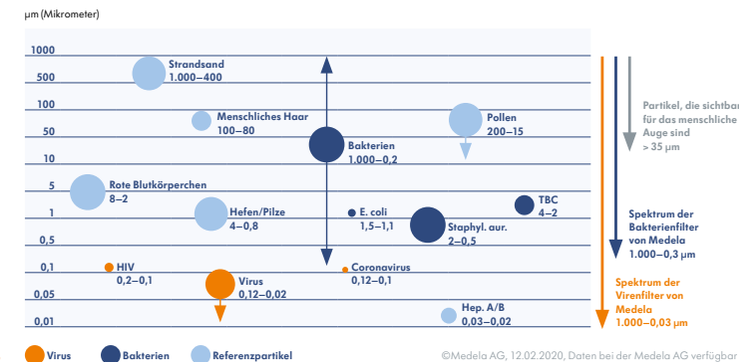
Zentrales Wandvakuum

- Bei einem Überlaufen: Verunreinigung des gesamten Systems
- Mehr Benutzer: potenziell geringere Saugkapazität und instabile Absaugstärke

Vier Grundprinzipien für den sicheren Umgang mit Flüssigabfällen



Filtereffizienz



Literaturhinweise

1 https://www.england.nhs.uk/coronavirus/wp-content/uploads/sites/52/2020/03/C0131-Design-note_COVID-19-ward-for-intubated-patients_1-April-MR2.pdf

2 Severe Acute Respiratory Infections Treatment Centre, March 2020, https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331603/WHO-2019-nCoV-SARI_treatment_center-2020.1-eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y