

Var på den säkra sidan med Medelas lösningar



Välj rätt sugsystem ...

Använd mobila pumpar för att förebygga infektioner.



Tre anledningar att välja Medelas mobila pumpar

- 1 Mobila pumpar bidrar till att **minska risken för smittspridning** (särskilt på avdelningar för behandling av smittsamma sjukdomar¹). De är oberoende av det (röranlutna) centrala vakuumsystemet.
- 2 Elektriska sugpumpar med filter och tillbehör är **listade som obligatoriska** i Världshälsoorganisationens broschyr för behandlingscenter för akut luftvägsinfektion. Detta överensstämmer med NHS riktlinjer.
- 3 De är **mångsidiga**, mobila **vid belastningstoppar** och kan **användas på det sätt och på den plats som krävs**.



Att tänka på

Mobila sugpumpar

- Tack vare **dedikerad användning per patient** och virusfilter minskar risken för smittspridning^{1,2}
- **Kraftfullt, tillförlitligt vakuum för varje patient**



Centrala vakuumsystem

- Vid överströmning: kontaminering av hela systemet
- Fler användare: potentiellt lägre sugkapacitet och instabil sugstyrka

... och använd originaltillbehör ...

Engångspåsar hjälper dig att öka säkerheten för dig och din patient.

Använd engångssugpåsar för att **förenkla hanteringen** av kontaminerat avfallsmaterial och för att **förenkla installationen** av sugpumparna (en enskild vakuumslutning, ingen extra slang behöver anslutas i samband med varje påsbyte).

- ✓ Alla Medelas **engångspåsar** har ett filter för överströmning och bakterieskydd, ett förfilter för rök och en backventil som förhindrar återströmning.
- ✓ De **elimineras** risken för kontaminering i samband med **rekonditionering**.
- ✓ De **minskar infektionsrisken** genom användning av ett förtjockningsmedel.



Fyra grundläggande principer för säker hantering av vätska



... eftersom även den minsta partikel är av yttersta vikt.

Medelas filter förhindrar spridning av virus.



Använd **engångsfilter under aerosolgenererande procedurer** eftersom de är en av de möjliga vägarna för överföring av mycket smittsamma virus. Förhindra infektion med mycket effektiva filtersystem i samband med:

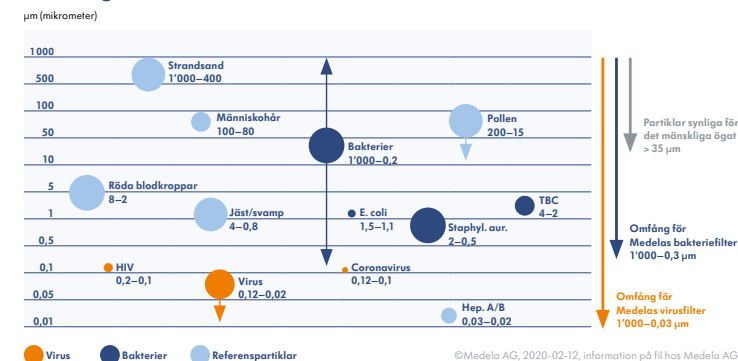
- Endoskopisk kirurgi
- Thoraxanestesi vid ingrepp som till exempel omplacering av endotrakealtub, bronkoskopi och bortrensning av sekret.

Fördelar i korthet

- ✓ Labbtstad hög **virusavskiljningskapacitet på 99,99%** för partiklar större än 0,03 µm
- ✓ **Fångar upp alla typer av coronavirus:** 2019-nCoV, SARS-CoV, HCoV NL 63 och HKU1
- ✓ Filtreras bort alla typer av virus och bakterier



Filtreringseffektivitet



Referenser

- 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