

Drift & Skötsel

Uppsamlingskärl



Användning

Uppsamlingskärl används till att samla upp vätskor och slem i samband med medicinsk sugning. Använd enheten tillsammans med ett komplett sugsystem som inkluderar en mekanisk eller elektrisk sugenhet.

Versioner

- Kapacitet: 1 liter, 2 liter eller 4 liter volym
- Material: Polysulfone eller polykarbonat
- Skruvlock tillverkat i metall, skruvlock tillverkat i plast, silikontätat lock med metallplatta och pressure-fit lock i plast

Tekniska specifikationer

- Tillverkad i enlighet med ISO 10079-3: 1998 standard
- Överfyllnadsskydd integrerat i locket
- 2 liters kärl finns med slitsfäste
- Återanvändbar
- Arbetstemperatur 20°C

Instruktion för användning

- Kontrollera att locket är ordentligt fastsatt
- Se till att "VACUUM" och "PATIENT" nippelarna är åtdragna
- Anslut slangarna till kärlet (diameter 6- 8 mm för 1L och 2L kärlet, diameter 8- 10 mm för 4L kärlet)
 - Nippeln märkt "PATIENT" ansluts mot katetern
 - Nippeln märkt "VACUUM" ansluts mot suganordningen
- Kontrollera tätheten på hela systemet (kontrollera att packningen är korrekt placerad i spåret på pressure-fit plastlocket)

Efter avslutat arbete, förvissa dig om att sugningen är avslutad och blås av systemet innan lock och anslutningar etc. borttages.

Det rekommenderas att utrustning som ej används plockas bort från gasförsörjningssystemet.

Symboler



Se användningsinstruktioner

Säkerhet

- Gör alltid ett arbetstest före användning ihop med patient.
- Se till att ett filter alltid finns i sugsystemet (med uppsamlingskärl eller enheter för kontrollering av sug).
- Manipulera inte en enhet ansluten till vakuum.

Rengöring och desinfektion

Observera att hårdheten i materialet till kärlet kan förändras efter upprepade tvättprocedurer.

1. Demontera kärlet inklusive delarna i locket.
2. Sänk ner delarna i dekontaminerings- eller fördesinfektionsmedel (se tillverkarens rekommendationer när det gäller tider, sköljning, torkning etc.).
3. Rengör delarna, var aktsam så de ej repas eller skadas. Skölj noga och låt delarna ligga i rent vatten 1 minut, därefter torkas de.
4. Sterilisera eller desinfektera de demonterade delarna efter anvisningar från tillverkare. Placera kärlet upp och ner, var noga med att ej lägga någonting ovanpå.
5. Montera åter ihop delarna.

Kärl tillverkade i polysulfone kan steriliseras i autoklavutrustning upp till 134°C. Kärl tillverkade i polykarbonat kan steriliseras i autoklavutrustning upp till 121°C.

Observera, kontrollera att produkterna som används är kompatibla med polykarbonat. Medel som innehåller formaldehyd, glyoxal, glutaraldehyd, amfoteriskt ämne eller bärnstenssyra är inte kompatibla. Undvik även produkter för golv och ytor.

Förvaring

- Förvaras i rena och torra utrymmen som håller en temperatur på mellan -10 och +40°C.
- Innan upppackning lagra utrustningen i dess originalförpackning.

Underhåll

Kontrollera med jämna mellanrum att kopplingar är åtdragna och att packningen inte är skadad. Använd endast reservdelar från Qmt-care ab, För reservdelslista kontakta Qmt-care ab.

Garanti

Ett års garanti (komponenter), vid normal användning. Garantin gäller inte vid skador eller olyckor på grund av slarv, felaktig användning, dålig tillsyn eller underhåll.

Utrustningens livslängd: 10 år

Finns det några som helst tveksamheter angående utrustningen, så ska Qmt-care ab kontaktas.