

Step 1 – Rengøring og adskilles

- Rengør alle instrumentflader grundigt i varmt vand og helst med vaskemiddel, ikke sæbe. Brug handsker og ansigtsbeskyttelse.
- Skil abortsugget ved at trække cylinderen (1) ud af ventilen (2). Fjern hætten (3) ved at trykke på hætte-udløseren med den ene hånd og trække hætten af med den anden.
- Åbn den hængslede ventil (2) ved at trække låsen op. Se fingermarkeringen på midten af ventilen (2).
- Fjern ventilforingen (4).
- Afmonter stempel-stoppet ved forsigtigt at trække i begge sider af stempel-stoppet (4).
- Træk stemplet helt ud af cylinderen. Fjern stempel O-ringen ved at klemme siderne og rulle den.
- Instrumentet skal være helt rent, inden videre behandling. Hvis der fortsat er vævsrester, skal du skylle med vand gentagne gange eller bruge en blød børste/blød klud for forsigtigt at fjerne materialet. Hvis du ikke kan fjerne blod eller væv under rengøring på trods af gentagne forsøg, skal du kassere instrumentet.

Step 2 - Behandlingsmuligheder

- For optimal infektion forebyggelse, bør produktet behandles efter en af følgende metoder, angivet i effektivitetsrækkefølge:

Sterilisere

- Dampautoklaver i papir i 30 minutter ved 121°C (250°F). BRUG IKKE ANDRE AUTOCLAVE-INDSTILLINGER, BRUG IKKE HØJERE INDSTILLINGER ("FLASH AUTOCLAVING"). Læg pakken fladt i autoklaven for at undgå bøjning af produktet.
- Anbring Ipas MVA Plus-aspirator i STERRAD® 100S-processor i 55 minutter i en godkendt bakke sammen med en kemikalieindikator.

- Produktet skal være fuldstændig nedsænket i 2% glutaraldehydopløsning (Cidex® eller tilsvarende) i 10 timer eller efter producentens anvisninger.
- Produktet skal være helt nedsænket i Sporox® II-opløsningen i 6 timer.
- Suget skal være helt nedsænket i en 0,5% klor-opløsning i 20 minutter. Skift klor opløsning dagligt eller oftere, hvis opløsningen bliver uklar.
- Suget skal være helt nedsænket i 2% glutaraldehydopløsning (Cidex® eller tilsvarende) i 20 minutter eller efter producentens anvisninger.
- Suget skal være helt nedsænket i Sporox® II-opløsningen i 30 minutter.

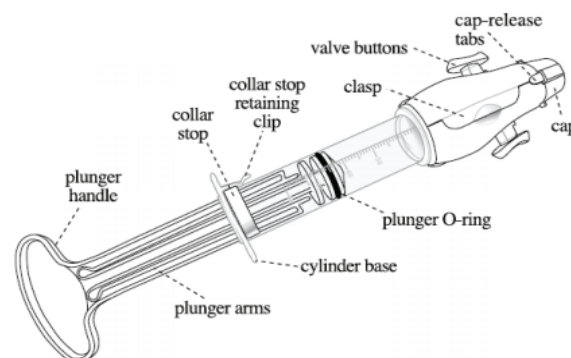


Step 3 – Opbevaring eller anvendelse straks

- Opbevar instrumentet i en ren, tør beholder, der er beskyttet mod forurenende stoffer, i et miljø, der bevarer det ønskede niveau.

Montering og brug:

- Inden brug skal du montere, smøre og tjekke vakuumpunktet på aspiratoren.
- Placer ventilforingen (4) på plads inde i ventilen (2) ved at tilpasse de indre højder. Luk ventilen, indtil den klikker på plads. Sæt hættten (3) på ventilens ende. Skub cylinderen i bunden af ventilen uden at vride.
- Placer stemplets O-ring i sporet i stemplets ende og smør det ved at sprede en dråbe smøremiddel rundt om O-ringen med en fingerspids. Silikone eller andre ikke-petroleumbaserede smøremidler kan anvendes. Klem stempelarmene og sæt stemplet helt ind i cylinderen. Flyt stemplet ind og ud for at smøre cylinderen. Indsæt flipperne i stempel-stopets i huller i cylinderen.
- Kontrollér vakuum ved at trykke knapperne nede, indtil de låses, og træk stemplet tilbage, indtil stemplets arme låses. Hold denne stilling i to til tre minutter, og slip derefter knapperne.
- Et sus af luft indikerer at aspiratoren opretholder vakuumpunktet.
- Fjern stemplet, hvis du ikke hører luft sus. Kontrollér stemplets O-ring og instrument til fremmede partikler og revner. Hvis aspiratoren stadig taber vakuum, skal den kasseres.



Apgar A/S

Tlf. 43436615

Ringager 24
2605 Brøndby

www.apgar.dk
info@apgar.dk

