

1. BRUGSVEJLEDNING



FØR IBRUGTAGNING: De leverede instrumenter er IKKE STERILE ved levering og skal genklargøres inden hver ibrugtagning ved at følge vejledningen.



Rengøringen skal påbegyndes straks efter brug. Sørg for, at snavs ikke tørrer ind på instrumenter.



Instrumenter fra Deppeler er skarpe og/eller spidse og kan forårsage skade på patienten eller brugeren, hvis de ikke anvendes korrekt. Disse instrumenter må kun anvendes og genklargøres af uddannet og kvalificeret personale.



Af samme årsag må instrumenter efter endt levetid ikke udgøre en risiko for forurening eller skade ved bortskaffelse. Vær særligt opmærksom på spidser og skarpe kanter.



Deppeler-instrumenter er garanteret en levetid på over 100 anvendelsescyklusser. Forringelse som følge af rengøring og sterilisering kan påvirke produktets ydeevne, uden at det derved udgør en risiko for patienten og brugeren.



Alle alvorlige hændelser i forbindelse med brug af et Deppeler-instrument skal rapporteres til producenten og den kompetente myndighed.

2. KONTRAIKATIONER



Deppeler-instrumenter må ikke slibes under behandling. Hvis de kommer i kontakt med en ikke-steril enhed, kan det medføre forurening.



Hvis Deppeler-instrumenter tabes, kan det påvirke deres ydeevne. Kontrollér omhyggeligt, om de har deformationer eller revner.

3. DESINFEKTION, RENGØRING OG STERILISERING

Generelle anbefalinger

- Der må kun anvendes godkendte rengøringsmidler med desinficerende effekt (VAH-/DGHM-liste, CE-mærkning), og det er vigtigt, at brugsvejledningen følges nøje.
- For deres egen sikkerheds skyld skal sundhedspersonale være iført personlige værnemidler (beskyttelsesbriller, maske, handsker).
- Brugere er ansvarlige for rengøring, desinfektion og sterilisering samt tilstanden af de instrumenter, de bruger.
- Det er afgørende, at der bruges demineraliseret vand til den sidste skylning.
- Anvend aldrig en stålbørste til at fjerne faste restprodukter fra instrumenter. Dette kan forårsage permanent skade på dine instrumenter. Det anbefales at rengøre dem straks efter brug for at undgå at skulle fjerne faste restprodukter.

Vejledning til genklargøring

Nr.	Handling	Aktiviteter	Advarsler og bemærkninger
1	Iblødsætning	Sæt alle enheder i blød i en desinficerende opløsning straks efter brug.	Sørg for at overholde producentens anvisninger vedrørende koncentrationer og iblødsætningstider (en for høj koncentration

			<p>eller lang iblødsætningstid kan medføre korrosion af enheden eller anden skade).</p> <p>Rengøringsmidlet til iblødsætning skal skiftes efter hver iblødsætning.</p>
2	Skylning	Skyl instrumenterne grundigt under rindende vand.	Brug vand fra hanen til skylning.
3	Automatisk rengøring i en desinficerende opvaskemaskine.	<p>Anbring instrumenterne i enheden, enten i åbne steriliseringsbakker eller enkeltvist.</p> <p>Start den relevante cyklus.</p> <p>Brug et opvaskemiddel, som er godkendt af producenten af den desinficerende opvaskemaskine.</p>	<p>Brug en enhed, som overholder ISO 15883.</p> <p>Undgå kontakt mellem instrumenterne</p> <p>Overhold anvisningerne og de koncentrationer, som producenten af opvaskemidlet har angivet.</p> <p>Følg vejledningen til den desinficerende opvaskemaskine, og kontrollér, at de driftstekniske krav er opfyldt efter hver cyklus i henhold til producentens beskrivelse.</p> <p>Den sidste skylning skal udføres med demineraliseret vand.</p> <p>Det er det sundhedsfaglige personales ansvar at sikre korrekt kalibrering, validering og vedligeholdelse i henhold til opvaskemaskineproducentens anvisninger.</p>
4	Tørring	Instrumenter skal være helt tørre, når de fjernes fra den desinficerende opvaskemaskine.	Flydende rester kan efterlade grimme pletter på instrumenterne.

Nr.	Handling	Aktiviteter	Advarsler og bemærkninger
5	Inspektion	<p>Undersøg eventuelt dine instrumenter med et forstørrelsesglas for at sikre, at alle rester er blevet fjernet.</p> <p>Kontrollér tilstanden af bladene, og vurder, om der er behov for at slibe nogle af instrumenterne.</p>	<p>Vi anbefaler brug af forstørrelsesglas (urmagerstil).</p> <p>Snavsede instrumenter skal rengøres og desinficeres igen.</p>

6	Slibning	Kontrollér tilstanden af kanterne på instrumenterne, og slib dem efter behov.	<p>Vi anbefaler slibning med Deppeler-metoden. Det er utroligt vigtigt, at der slibes i bladets retning for at sikre optimal slibningskvalitet og -holdbarhed.</p> <p>Der kan findes flere oplysninger om slibning på: https://www.deppeler.ch/shop/films.html</p>
7	Emballage	Anbring instrumenterne i en steriliseringsbeholder, placér dem enkeltvist, eller pak dem ind i en steriliseringspose, samtidig med at det sikres, at bladene ikke trænger igennem posen.	<p>Vi anbefaler brug af et kassettesystem for bedre håndtering af instrumenter.</p> <p>Helst små kassetter, så der ikke er behov for at klargøre instrumenter, som kun bruges ved sjældne lejligheder.</p>
8	Sterilisering	<p>Vi anbefaler sterilisering med damp (prioncyklus) ved 134 °C i 18 min.</p> <p>Når cyklussen er afsluttet, kontrolleres, om emballagen er intakt, at der ikke er tegn på fugt, og at instrumenternes farve eller udseende ikke har ændret sig.</p>	<p>Det er alene tilladt at anvendte et dampsteriliseringsapparat, der opfylder kravene i EN 13060 (klasse B, små steriliseringsapparater) og EN 285 (store steriliseringsapparater) med mættet damp.</p> <p>Anbringer poserne i steriliseringsapparatet i overensstemmelse med producentens anvisninger.</p> <p>Anvend en godkendt steriliseringsmetode i overensstemmelse med ISO 17665.</p> <p>Det er det sundhedsfaglige personales ansvar at sikre korrekt kalibrering, validering og vedligeholdelse i henhold til steriliseringsapparatproducentens anvisninger.</p>