

1. BRUKSANVISNING



FÖRSTA ANVÄNDNINGEN: Instrumenten levereras i ett **ICKE-STERILT** tillstånd och måste rekonditioneras före varje användning, enligt anvisningarna.



Rengöringsprocessen måste börja omedelbart efter användningen. Låt inte förorenade instrument ligga och torka.



Deppeler instrument är vassa och/eller spetsiga instrument som kan tillfoga patienten eller användaren skada vid felaktig användning. Dessa instrument får bara användas och rekonditioneras av utbildad och kvalificerad personal.

Av samma skäl får instrumenten vid slutet av sin ekonomiska livslängd inte utgöra någon risk för förorening eller skada när de bortskaffas. Särskild uppmärksamhet måste ägnas deras spetsar och skärande kanter.



Den ekonomiska livslängden för Deppeler instrument är garanterat mer än 100 användningscykler. Försämring genom rekonditionering och användning kan påverka prestanda utan risk för patienten och användaren.



Varje allvarlig incident vid användningen av ett Deppeler instrument måste anmälas till tillverkaren och behörig myndighet.

2. KONTRAIKATIONER



Deppeler instrument får inte vässas under behandlingen. Om de kommer i kontakt med en icke-steril enhet kan det leda till förorening.



Deppeler instrument kan försvagas om de tappas. Kontrollera noga om de böjts eller spruckit.

3. DESINFICERING, RENGÖRING OCH STERILISERING

Allmänna rekommendationer

- Använd bara godkända tvättmedelslösningar med desinficerande effekt (VAH/DGHM listan, CE-märkning) och följ noga anvisningarna för användningen av dem.
- För sitt eget skydd måste vårdpersonalen använda personlig skyddsutrustning (skyddsglasögon, mask, handskar).
- Användarna ansvarar för rengöring, desinficering, sterilisering av de instrument de använder och deras skick.
- Det är nödvändigt att använda demineraliserat vatten till den sista sköljningen.
- Använd aldrig en stålborste för att ta bort fasta rester från instrumenten. Det kan orsaka bestående skador på instrumenten. Det är bäst att rengöra dem omedelbart efter användningen så att det inte finns några fasta rester att ta bort.

Anvisningar för rekonditionering

| Nr | Operation | Åtgärder | Varningar och anmärkningar |
|----|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Blötläggning | Genast efter användningen blötläggs alla enheter i en desinficerande lösning. | Följ tillverkarens anvisningar beträffande koncentrationer och hålltider (överdriven koncentration eller blötläggning kan leda till att enheten rostar eller annan skada). För-desinficeringslösningen måste bytas efter varje blötläggning. |
| 2 | Sköljning | Skölj instrumenten grundligt under rinnande vatten. | Använd kranvatten för sköljning. |
| 3 | Automatisk rengöring i desinfektionstvättmaskin | Placera instrumenten i enheten, antingen i steriliseringstråg med öppningar eller individuellt. Starta lämplig cykel Använd en tvättmedelslösning som godkänts av tillverkaren av desinfektionstvättmaskinen. | Använd en enhet som uppfyller ISO 15883. Undvik all kontakt mellan instrumenten. Följ anvisningarna och koncentrationerna som specificerats av tillverkaren av tvättmedelslösningen. Följ anvisningarna för desinfektionstvättmaskinen och se till att prestandakriterierna uppfyllts efter varje cykel, som tillverkaren angivit. Det sista sköljsteget ska utföras med demineraliserat vatten. Det är vårdpersonalens ansvar att följa de procedurer för kalibrering, validering och underhåll som angivits av tillverkaren av desinfektionstvättmaskinen. |
| 4 | Torkning | Instrumenten måste torkas noga när de tagits ut ur desinfektionstvättmaskinen. | Flytande rester kan lämna fula fläckar på instrumenten. |

| Nr | Operation | Åtgärder | Varningar och anmärkningar |
|----|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5 | Inspektion | <p>Vid behov kan instrumenten undersökas med förstoringsglas för att se till att alla rester avlägsnats.</p> <p>Kontrollera bladens skick och avgör om något instrument behöver vässas.</p> | <p>Användning av ett förstoringsglas (av urmakartyp) rekommenderas.</p> <p>Nedsmutsade instrument måste rengöras och desinficeras igen.</p> |
| 6 | Vässning | <p>Kontrollera skicket hos eggarna på instrumenten och vässa dem vid behov.</p> | <p>Vi rekommenderar vässning med Deppelers metod. Det är viktigt att vässa i bladets riktning för att garantera optimal kvalitet och varaktighet hos vässningen.</p> <p>Mer information om våra vässningsmetoder finns på: https://www.deppeler.ch/shop/films.html</p> |
| 7 | Förpackning | <p>Placera instrumenten i en steriliseringscontainer eller placera dem individuellt eller stoppa dem i en steriliseringsväska, försiktigt så att inte bladen sticker hål i väskan.</p> | <p>Vi rekommenderar att man använder ett system med kassetter för hantering av instrumenten.</p> <p>Helst små kassetter för att inte behöva rekonditionera instrument som sällan används.</p> |
| 8 | Sterilisering | <p>Vi rekommenderar sterilisering med ånga (prioncykel) vid 134°C (273,2°F) i 18 min.</p> <p>När cykeln slutförts, kontrolleras integriteten hos förpackningen, att det inte finns någon fukt, att instrumenten inte ändrat färg eller utseende.</p> | <p>Använd endast en ångsterilisator med förvakuum som uppfyller kraven för EN 13060 (klass B, små sterilisatorer) och EN 285 (stora sterilisatorer), med mättad ånga.</p> <p>Placera påsarna i sterilisatorn enligt tillverkarens anvisningar.</p> <p>Tillämpa en validerad steriliseringsprocedur enligt ISO 17665.</p> <p>Det är vårdpersonalens ansvar att följa de procedurer för kalibrering, validering och underhåll som specificerats av tillverkaren av sterilisatorn.</p> |