

Leveranciers contact:	Life Medical BVBA Molenberglei 36 2627 Schelle T: 03-4512687 info@life-medical.be
------------------------------	--

Mocht u nog vragen hebben neem dan contact op met onze verkoopbinnendienst:
03-451 26 87.

2 Protocol voor het reinigen, desinfecteren en steriliseren van reusable instrumenten en onsteriele implantaten

Het instrumentarium wordt onsteriel aangeleverd. Voor gebruik moet het instrumentarium eerst gereinigd, gedesinfecteerd en gesteriliseerd worden.

Implantaten kunnen zowel steriel als onsteriel aangeleverd worden. Onsteriele implantaten moet voor gebruik eerst gereinigd, gedesinfecteerd en gesteriliseerd worden. Gebruikte implantaten mogen niet weer opnieuw gebruikt worden.

Het proces dat Life Medical adviseert is gebaseerd op vigerende nationale en internationale wet- en regelgeving en op een door Life Medical gevalideerd proces.

Algemeen:	<ul style="list-style-type: none"> • Alle instrumenten hebben een CE markering. • Alle instrumenten zijn geschikt voor hergebruik. Het herhaaldelijk uitvoeren van de reiniging-, desinfectie- en sterilisatieprocessen hebben geen nadelig effect op het instrumentarium mits de gebruiksaanwijzing van Life Medical gevolgd wordt. • Gebruik het instrumentarium alleen voor het doel waarvoor het ontworpen is.
------------------	---

INSTRUCTIES	
Voorbehandeling:	<p><i>Let op:</i> sommige instrumenten moet vooraf aan de reiniging eerst gedemonteerd worden. Voor de instrumenten waarbij dit van toepassing is worden instructies meegeleverd. Indien van toepassing gebruik het speciale, door Life Medical verstrekte, gereedschap.</p> <p>Life Medical adviseert ter bescherming van het personeel om bij de voorreiniging beschermende maatregelen te nemen zoals het dragen van een mond-neusmasker, spatscherf of bril en handschoenen. Het voorschrift van de instelling is hierin leidend.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vul de spoelbak met onthard water en een licht alkalisch reinigingsmiddel met een pH 8-10,5 of met een enzymatisch reinigingsmiddel en volg bij het klaarmaken van de gebruiksooplossing de aanwijzingen van de fabrikant van het reinigingsmiddel. • Reinig onder het wateroppervlak de instrumenten met een zachte nylon borstel. • Reinig scharnierende instrumenten zowel geopend als gesloten. • Spoel de instrumenten af onder stromend water (< 35°C). • De voorreiniging kan eventueel gevolgd worden door een behandeling in het ultrasoonbad. • Spoel na het ultrasoonbad de instrumenten af onder stromend water (<35°C). • Controleer moeilijke onderdelen zoals grepen, ribbels en scharnieren of ze visueel schoon zijn. <p>Als de instrumenten demonteerbaar zijn ontvangt u een gebruiksaanwijzing die u helemaal op moet volgen.</p>

	<p>Instrumenten die niet demonteerbaar zijn maar wel een lumen hebben moeten met extra aandacht behandeld worden. Spuit ze door met een waterpistool. De reinigingsvloeistof kan met behulp van een plastic spuit door het lumen gespoten worden.</p>
Reinigen, Desinfectie en Drogen:	<p>Een goede reiniging en desinfectie is belangrijk voor de levensduur van het instrument, een succesvol sterilisatieproces en de veiligheid van de medewerkers.</p> <p>Life Medical adviseert een machinale reiniging en desinfectie in een machine die voldoet aan de NEN EN ISO 15883-2 'Washer-disinfectors - Part 2: Requirements and tests for washer-disinfectors employing thermal disinfection for surgical instruments, anaesthetic equipment, bowls, dishes, receivers, utensils, glassware, etc.'</p> <p>De instelling is verantwoordelijk voor een gevalideerde reiniging- en desinfectiemachine.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reinig de instrumenten met reinigingsmiddelen waarbij de pH ligt tussen de 8 en 10,5. <p><i>Let op:</i> bij een middel met een pH < 7 en > 10, kan verkleuring van aluminium instrumenten optreden. Deze verkleuring beïnvloedt de werking van het instrument niet. De firma Life Medical is niet verantwoordelijk voor een verkleuring wanneer een reinigingsmiddel niet wordt gebruikt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desinfecteer thermisch bij 90°C gedurende 5 minuten of 93°C gedurende 3 minuten, of laat de fabrikant de machine dusdanig instellen dat een A0-waarde 3000 wordt gehaald. • Droog de instrumenten bij maximaal 110°C.
Belading:	<ul style="list-style-type: none"> • Belaad de reiniging en desinfectiemachine conform de instructies van de fabrikant van deze machines. • Zorg ervoor dat het instrumentarium aangesloten wordt op de waterinlaat van de reiniging en desinfectiemachine. Gebruik hiervoor een zogenaamd MIC-rek (een spoel- en injectorsysteem speciaal bestemd voor het reinigen van lumen). • Leg scharnierende instrumenten open. • Zorg ervoor dat de instrumenten afwaterend in het net liggen.
Onderhoud, Inspectie en Controle:	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer de instrumenten of ze visueel schoon zijn. • Geef extra aandacht aan scharnieren, holtes, veren en lumen. • Als de instrumenten niet visueel schoon zijn moeten ze opnieuw ter reiniging en desinfectie aangeboden worden. • Controleer de instrumenten op schade. • Controleer of de snijranden en punten nog scherp genoeg zijn en of er geen braampjes aan zitten. • Controleer de bewegende delen en de 'locking' mechanismen. • Voor de bewegende delen kan een spray gebruikt worden die speciaal bestemd is voor het onderhoud van chirurgische instrumenten.

Verpakking:	<ul style="list-style-type: none"> De verpakking moet geschikt zijn voor het stoomsterilisatieproces in de instelling.
Sterilisatie:	<p>Life Medical adviseert te steriliseren in een sterilisator die voldoet aan NEN EN 285 'Sterilization-steam sterilizers-large sterilizers'.</p> <ul style="list-style-type: none"> Steriliseer de instrumenten in een stoom sterilisatieproces met voorvacuüm pulsen gedurende minimaal 3 minuten bij 134°C. Overschrijdt de 140°C niet.
Belading:	<ul style="list-style-type: none"> Belaad de sterilisator conform de instructies van de fabrikant van deze machines.
Opslag:	<ul style="list-style-type: none"> Instrumenten moeten worden opgeslagen in een droge, schone en stofvrije ruimte. Sterke temperatuur- en vochtigheidsschommelingen moeten worden vermeden.
Transport:	<p>Instrumenten voor verzending naar Life medical opbergen in de originele transportbox met overdoos.</p> <p>Verzendformulier van J&V invullen en aan de buitenkant bevestigen. De verkoopbinnendienst neemt contact met u op voor het ophalen.</p>
Decontaminatie en retourneren:	<p>De instrumenten dienen na gebruik gereinigd en gedesinfecteerd te worden in een gevalideerde was- en desinfectiemachine. Indien dit niet een gevalideerde machine is verzoeken wij u de instrumenten tevens onverpakt te steriliseren.</p> <p>Wij verzoeken u het decontaminatieformulier in te vullen. Indien deze verklaring niet is ingevuld kunnen wij u een heffing opleggen voor het zelf moeten reinigen en desinfecteren van de instrumenten.</p>
Leveranciers contact:	<p>Life Medical BVBA Molenberglei 36 2627 Schelle T: 03-4512687 info@life-medical.be</p>

Mocht u nog vragen hebben neem dan contact op met onze verkoopbinnendienst:
