

88 – Formblatt Aufbereitungsanweisung

Produkt(e):	Alle Medizinprodukte laut unserer Produktliste	
HINWEISE:	Aufgrund des Produktdesigns und der verwendeten Materialien, kann kein definiertes Limit von max. durchführbaren Aufbereitungen festgelegt werden. Unsere Medizinprodukte können so lange aufbereitet werden, bis deren Funktion nicht mehr gegeben ist. Defekte Produkte müssen vor Rücksendung zur Reparatur den gesamten Wiederaufbereitungsprozess durchlaufen haben.	
Aufbereitungsanweisungen		
Gebrauchsort	Unmittelbar nach dem Gebrauch, sind die Produkte in kaltes (Zimmertemperatur) Wasser einzulegen. Kein warmes Wasser oder Reinigungsmittel verwenden, da dies zu einer Fixierung der Rückstände auf dem Produkt führen kann, welches den Erfolg der nachfolgenden Aufbereitungsschritte beeinflussen kann.	
Vorbereitung für die Dekontamination:	Die Produkte sind, sofern möglich, vor den nachfolgenden Aufbereitungsschritten zu zerlegen bzw. in geöffneten Zustand den weiteren Aufbereitungsschritten zuzuführen.	
Reinigung:	<p>Manueller Reinigungsprozess:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Produkte solange unter kaltem Stadtwasser spülen, bis alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt wurden. Festsitzender Schmutz ist mit einer weichen Bürste zu entfernen; 2. Produkte in einem enzymatischen Reiniger einlegen. Hierbei ist den Anweisungen des Reinigungsmittelherstellers folge zu leisten. 3. Spülung der Produkte unter laufendem Stadtwasser zur Entfernung des Reinigungsmittels. 	<p>Automatischer Reinigungsprozess:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 Minuten vorreinigen mit kaltem Wasser; ▪ 6 Minuten reinigen mit 0,5 % alkalischem Reiniger bei 55°C; ▪ 3 Minuten mit warmen Wasser (>40°C) neutralisieren; ▪ 2 Minuten spülen mit warmen Wasser (>40°C). <p>Die speziellen Anweisungen des Herstellers des Reinigungsautomaten sind zu beachten.</p>
Desinfektion:	<p>Manuelle Desinfektion:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Produkte in einem enzymatischen Reiniger eintauchen. Hierbei sind den Anweisungen des Desinfektionsmittelherstellers folge zu leisten. 2. Spülung der Produkte in VE-Wasser. 	<p>Automatische Desinfektion:</p> <p>Automatische thermische Desinfektion in Reinigungs- und Desinfektionsgerät, unter Berücksichtigung der nationalen Anforderungen an den A₀-Wert.</p>
Trocknung:	Manuelle Trocknung mit flusenfreiem Tuch.	Automatische Trocknung gemäß automatischem Trocknungsvorgang des Reinigungs- und Desinfektionsgerätes. Ggf. nachfolgende manuelle Trocknung mit flusenfreiem Tuch.
Wartung, Kontrolle und Prüfung:	Funktionsprüfung und Prüfung auf Verschmutzung durchführen. Ggf. Reinigungs- und Desinfektionsschritte erneut durchführen, um Restverschmutzungen zu entfernen.	
Verpackung:	Produkte in geeigneter Sterilverpackung (z.B. Medipeel-Beutel) verpacken.	
Sterilisation:	<p>Empfohlene und validierte Verfahren:</p> <p>Steam autoclave: Temperature = 121°C (250°F) with an exposure / holding time of at least 30 minutes and a drying time of 15 – 30 minutes</p> <p>or</p> <p>Autoclave with prevacuum: At least one prevacuum step, Temperature = 132°C – 135°C (270°F – 275°F), Pressure = 2 – 3 bar (27 – 30 psa), with an exposure / holding time of at least 4 to 10 minutes and a drying time of 20 – 30 minutes.</p>	
Lagerung:	Sterile Produkte in trockener, sauberer und staubfreier Umgebung, geschützt vor Beschädigung, bei 5 bis 40°C lagern.	
Zusatzinformationen:	Dem Aufbereiter obliegt die Verantwortung, dass die tatsächlich durchgeführte Aufbereitung mit verwendeter Ausstattung, Materialien und Personal in der Aufbereitungseinrichtung die gewünschten Ergebnisse erzielt. Dafür sind in der Regel Validierung und Routineüberwachungen des Verfahrens und der verwendeten Ausrüstung erforderlich.	
Kontakt zum Hersteller:	Stempel	