

DIRECTA

Aufbereitung von resterilisierbaren Medizinprodukten (ISO 17664:2004)

Luxator-Extraktionsinstrumente

(Modelle: alle)

Warnhinweise	Keine.	
Einschränkungen bei der Wiederaufbereitung	Keine Einschränkungen. Das Ende der Lebensdauer wird durch Verschleiß bestimmt und nicht durch die Anzahl der Wiederaufbereitungsvorgänge.	
Vorbereitung am Einsatzort	Rückstände mit Einwegpapier oder einem Einwelttuch entfernen. Biologische Rückstände sollten nicht eintrocknen.	
Dekontamination	Manuelle Reinigung und Spülung	Nicht empfohlen.
	Automatische Reinigung	Spülmaschine. <i>Reinigungsmittel:</i> Leicht alkalisch und biokompatibel. Anweisungen befolgen und die vom Lieferanten angegebenen Konzentrationen beachten. <i>Temperatur/Zeit:</i> 65 °C empfohlen/40 min.
	Ultraschallbäder	<i>Reinigungsmittel:</i> Leicht alkalisch und biokompatibel. Anweisungen befolgen und die vom Lieferanten angegebenen Konzentrationen beachten. <i>Temperatur/Zeit:</i> 35 kHz - 50 kHz / ≥3 min
Desinfektion	Reinigungs- und Desinfektionsautomat / Thermisch (automatisiert) und Trocknung	<i>Reinigungsmittel:</i> Leicht alkalisch und biokompatibel. Anweisungen befolgen und die vom Lieferanten angegebenen Konzentrationen beachten. <i>Min. Temperatur/min. Zeit:</i> +80 °C / 10 min +90 °C / 1 min +93 °C / 30 Sek.
Sterilisation	Dampf-Autoklav	In sterilem Beutel verpacken. Zyklus: 134-137 °C für 3 min empfohlen – höhere Sicherheitsmarge. 126 °C für 10 min 121°C für 15 min
	Trockene Hitze	Nicht empfohlen. Beeinträchtigt das Produkt. Das Metall wird nach mehrfacher Hitzesterilisation weicher.
	Chemiklav	Nicht empfohlen. Die Farben können nach mehreren Sterilisationen verblassen.
Weitere Informationen	Fixus verwenden, um das Instrument während der Reinigung und der Lagerung zu halten. So werden Schäden an der Spitze vermieden und die Verletzungsgefahr für die Mitarbeiter wird reduziert. Chemische Desinfektion wird NICHT empfohlen.	

DIRECTA AB

www.directadental.com

info@directadental.com

Tel.: +46 8 506 505 75

2014-07-07 - REV03.