

# Anwendungsempfehlung zur Aufbereitung von Schleifkappenträgern



Jedes Medizinprodukt ist nach jeder Anwendung, entsprechend seiner Einstufung und Risikobewertung, mit einem geeigneten Verfahren aufzubereiten oder gemäß den Vorgaben für Einmalprodukte zu entsorgen.  
Bei der gesamten Instrumentenaufbereitung müssen Herstellerangaben und Maßnahmen zum Arbeitsschutz (Handschuhe, Schutzbrille/Gesichtsschutz, Spritzschutz, Schutzkleidung) unbedingt beachtet werden.

Anwendungsbereich: GT PODO und GT SPECIAL				
Bereich	Schritt	Anleitung	Hinweis	
unrein	Vorbereitung	1	unmittelbar nach Anwendung der Instrumente diese trocken, im geschlossenen Behälter (unrein) aufbewahren (bis zu 12 Std.)	Entnehmen des Trägers aus dem Handstück
		2	Schleifkappe vom Träger entfernen und entsorgen	die Schleifkappe ist ein Einmalprodukt und muss nach einmaligem Gebrauch entsorgt werden
	nach Bedarf: Vorreinigung	3	anhaftende Hautschuppen und grobe Verschmutzungen mit Reinigungsbürste unter fließendem Wasser entfernen	eine Vorreinigung wird nur bei groben, sichtbaren Anhaftungen empfohlen
	desinfizierende Reinigung	4	<b>Ultraschall-Reinigung:</b> vollständiges Einlegen des Trägers in eine Reinigungs- und Desinfektionslösung. Konzentration- und Einwirkzeit des Herstellers beachten, Lösung VAH-gelistet, nicht proteinfixierend	besonders wirksam zur Reinigung der Schlitze
rein	Abspülen	5	Instrumente gründlich mit Wasser abspülen	
	Prüfung auf Sauberkeit	6	visuelle Überprüfung der Instrumente auf Sauberkeit, und Unversehrtheit	
	nicht sauber?	7	ist der Träger nicht sauber, sind die Schritte 3 bis 7 zu wiederholen	
	unbrauchbar?	8	ist der Träger abgenutzt, beschädigt oder nicht mehr zu reinigen, ist er zu entsorgen	so werden Risiken für Patient und Anwender reduziert
	Trocknen	9	sorgfältig trocknen	
	<b>GT SPECIAL:</b> nach Bedarf: Thermische Desinfizierung	10	<b>Thermische Desinfizierung im Autoklav</b> je nach Notwendigkeit unverpackte Behandlung im Autoklav	<b>nur zulässig bei GT SPECIAL!</b> 134° / 5 Min
	Dokumentation	11	die erfolgte Aufbereitung des Trägers muss erkennbar sein	z.B. im Hygienehandbuch und/oder Hygieneplan
	Lagerung	12	Träger trocken und keimfrei, möglichst in geschlossenem Lagersystem aufbewahren	Lagerort regelmäßig reinigen, First in-first out beachten
erneute Nutzung	13	Artikel der erneuten Nutzung gemäß Zweckbestimmung zuführen		

Herstellerangaben zur Wiederaufbereitung gemäß DIN ISO 17664:2018

Rev: 01.09.2021