

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 Schleifkappe vom Träger entfernen und entsorgen	Die Schleifkappe muss nach einmaligem Gebrauch entsorgt werden
		2	Anschließend den Träger trocken, im geschlossenen Behälter (unrein) aufbewahren (bis zu 6 Std.)	Entnehmen des Trägers aus dem Handstück
	nach Bedarf: Vorreinigung	3	Anhaftende Hautschuppen und grobe Verschmutzungen mit Reinigungsbürste im Wasser unter Flüssigkeitsniveau entfernen	Die Vorreinigung kann in normalem Leitungswasser erfolgen
	Reinigung	4	Ultraschall-Reinigung und (Vor-)Desinfektion: 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 u. Trocknen	5	Instrumente gründlich mit Wasser abspülen und trocknen	
	Prüfung auf Sauberkeit	6	Visuelle Überprüfung der Instrumente auf Sauberkeit und Unversehrtheit	Überprüfung ggf. mittels Leuchtlupe (3-6 Dptr.)
	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
	Desinfektion	9	(Abschluss-) Desinfektion: Vollständiges Einlegen des Trägers in eine Desinfektionslösung. Konzentration- und Einwirkzeit des Herstellers beachten, Lösung VAH-gelistet, nicht proteinfixierend	
	Abspülen	10	Instrumente gründlich in VE-Wasser abspülen	
	Trocknen	11	Sorgfältig trocknen	
	GT SPECIAL: nach Bedarf: Thermische Desinfizierung	12	Thermische (Abschluss-) Desinfektion im Autoklav: Je nach Notwendigkeit unverpackte Aufbereitung im Autoklav	ACHTUNG: Nur zulässig bei GT SPECIAL! 134° / 5 Min.
	Dokumentation	13	Die erfolgte Aufbereitung des Trägers muss nachvollziehbar sein	Dokumentation im Hygienehandbuch/-plan
	Lagerung	14	Träger trocken und keimfrei, möglichst in geschlossenem Lagersystem aufbewahren	Lagerort regelmäßig reinigen, First in-first out beachten
Erneute Nutzung	15	Artikel der erneuten Nutzung gemäß Zweckbestimmung zuführen		

Herstellerangaben zur Wiederaufbereitung

Rev.: 11.10.2021