

<p>Manuelle Aufbereitung</p> 	<p>Schritt 1: Hände desinfizieren und Handschuhe anziehen.</p>		<p>Schritt 2: Vor Wiederbefüllung bzw. Produktwechsel Spenderbox auf Unversehrtheit prüfen (sonst austauschen). Vlies- und Flüssigkeitsreste aus Spenderbox sowie Etikett auf dem Deckel entfernen.</p>
	<p>Schritt 3: Verschmutzungen mechanisch entfernen. Spenderbox inkl. Deckel innen und außen mit heißem Leitungswasser (> 55° C, Achtung: Verbrühungsgefahr!) gründlich abspülen.</p>		<p>Schritt 4: Mit Einmaltuch trocknen.</p>
	<p>Schritt 5: Spenderbox und Deckel mit Einmaltuch, getränkt mit alkoholischer Schnelldesinfektion, vollständig benetzen und gründlich desinfizieren (Einwirkzeit beachten!).</p>	<p>Alternativ</p> 	<p>Maschinelle Aufbereitung: Im Reinigungs- und Desinfektionsgerät bei bis zu 93° C chemothermisch aufbereiten und trocknen.</p>
	<p>Schritt 6: Neue Tuchrolle in die gereinigte und vollständig getrocknete Spenderbox geben. Dabei Folie entfernen.</p>		<p>Schritt 7: Neue Tuchrolle mit ausreichender Menge Desinfektionslösung (siehe Produktinformation) mit gleichmäßigen kreisenden Bewegungen tränken.</p>
	<p>Schritt 8: Tuch einfädeln.</p>		<p>Schritt 9: Deckel dicht verschließen (Tuch darf nicht herausragen) und mit neu beschriftetem Etikett versehen.</p>
	<p>Schritt 10: Wartezeit (30 - 60 Min.) einhalten.</p>	<p>oro® Vliestücher</p> 	<p>standard und kompakt Zum Selbertränken, z. B. mit Gebrauchslösungen B 5, B 10, B 15 und B 20 Wischdesinfektion und den gebrauchsfertigen orochemie-Produkte B 33, B 40 und B 45 Schnelldesinfektion.</p>

Bitte beachten: Tuchspendersysteme stichprobenartig im Rahmen von Monitoring-Untersuchungen auf Erregerkontamination hin überprüfen. Kontaminierte Spenderboxen nicht aufbereiten sondern entsorgen.

Erstellt in www.hygiensystem.de

Einrichtung:	Aufbereitung und Wiederbefüllung	von Tuchspendersystemen	
Ersteller:	Prüfung:	Freigabe:	Evaluation am:
Datum: 19.03.2019	Datum:	Datum:	Datum: