



Wash Sensor RDG

Chemisches Testsystem zur Überprüfung der Leistung von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG) im täglichen Routinebetrieb

Produktdetails

Mit dem Wash Sensor RDG können Sie die Reinigung von medizinischen Instrumenten im RDG einfach kontrollieren. Die Testanschmutzung simuliert Humanblut und Gewebereste. In der Halterung wird das Indikatorplättchen halb abgedeckt, um den Gelenkspalt medizinischer Instrumente zu imitieren.

Anwendung

1. Das Indikatorplättchen seitlich in die Halterung einschieben. Achten Sie darauf, dass die rote Testanschmutzung zur Hälfte sichtbar bleibt.
2. Den Wash Sensor in das RDG einlegen oder einhängen. Die offene Vorderseite muss dabei ins Innere des RDG weisen.
3. Nach Ablauf des Reinigungsprogramms entnehmen Sie den Wash Sensor aus dem RDG und ziehen das Indikatorplättchen zur Überprüfung aus der Halterung.



Hinweis: Zur täglichen Routineprüfung muss der Test immer nur bei der normalen Beladung mitgeführt werden. Beachten Sie bitte auch die Herstellerangaben zur korrekten Beladung Ihres RDG.

Auswertung

Das restlose Entfernen des roten Punktes zeigt einen effektiven Reinigungsprozess an. Bei einer unvollständigen Entfernung liegen eventuell Mängel in der mechanischen und chemischen Leistung des RDG vor. Das Reinigungsergebnis in das RDG-Tagebuch (Best.-Nr. 840001) eintragen.

Wash-Sensor Position <input type="checkbox"/> Fuchsia disappears when clean			<i>unbehandelt oder kritisches Ergebnis</i>
Wash-Sensor Position <input type="checkbox"/> Fuchsia disappears when clean			<i>unzureichendes Reinigungsergebnis</i>
Wash-Sensor Position <input type="checkbox"/> Fuchsia disappears when clean			<i>optimales Reinigungsergebnis</i>



YouTube-Anleitung
<http://youtu.be/D1p1-YsbmN0>



Stericop GmbH & Co. KG
Biedrichstraße 10
61200 Wölfersheim

T +49 (0) 6036 984 33 0
F +49 (0) 6036 984 33 21
info@stericop.de
www.stericop.de

Produkt	Bestellnummer	Packungsgröße	Lagerung	Haltbarkeit
Wash Sensor Halterung	830001	1 Stück	–	–
Wash Sensor Indikatorplättchen	831010	10 Stück	trocken bei Raumtemperatur	4 Jahre ab Herstellungsdatum
	831050	50 Stück		
	831100	100 Stück		

Unserer Empfehlung: Test 1 x tgl. mit der normalen Beladung des Gerätes durchführen und immer verwenden, wenn Kritisch B Instrumente gereinigt werden.
Gemäß RKI/KRINKO 2012 Anlage 3