



Wash Sensor H & E

Indikatorsysteme zur Prüfung der Reinigungswirkung in Hohlkörper-Instrumenten wie Endoskop, Gastroskop oder Koloskop in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG)

Entspricht
DIN EN ISO
15883-5:2021

Unsere Empfehlung: Test 1 x tgl. mit der normalen Beladung des Gerätes durchführen und immer verwenden, wenn Kritisch B Instrumente gereinigt werden.

Produktdetails

Mit den Wash Sensoren H & E bietet Stericop zuverlässige und vor allem einfach zu bedienende Prüfsysteme zur laufenden Überwachung der Reinigungswirkung von Hohlkörper-Instrumenten an. Unser Test besteht aus einem langlebigen Prüfkörper aus rostfreiem Metall und austauschbaren Indikatorplättchen, die Sie gesondert nachbestellen können. Der Wash Sensor H simuliert ein starres Endoskop, der Wash Sensor E simuliert flexible Endoskope, Gastroskope oder Koloskope.

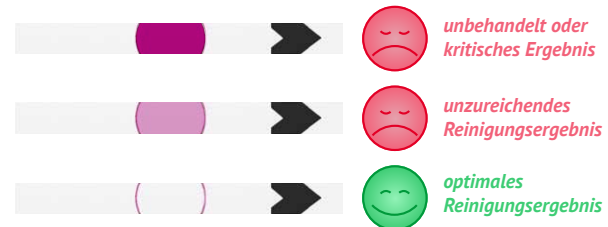
Anwendung

- Den Wash Sensor H/E Prüfkörper in der Mitte der Prüfkammer (verdickter Bereich des Prüfsystems) auseinanderschrauben und ein Indikatorplättchen in das Innere des Teils des Prüfkörpers mit dem sichtbaren Gewindeteil einlegen.
- Anschließend den Prüfkörper wieder vollständig zuschrauben. Achten Sie darauf, die rote Testanschmutzung dabei möglichst nicht zu berühren.
- Das Reinigungsprogramm starten und vollständig durchlaufen lassen.



Auswertung

Wash Sensor H/E nach Ablauf des Reinigungsprogramms aus dem RDG nehmen und den Prüfkörper öffnen.



Achtung: Der Prüfkörper kann noch heiß sein!

Nur wenn die Testanschmutzung restlos entfernt wurde, können Sie von einem korrekten Reinigungsprozess ausgehen. Das Reinigungsergebnis in das RDG-Tagebuch (Best.-Nr. 840001) eintragen.

Prüfkörper	Bestellnummer	Beschreibung
Wash Sensor H	832001	für starre Instrumente mit Luer-Lock Anschluss
	832002	für starre Instrumente mit Schlauchtüllenanschluss
Wash Sensor E	832003	für flexible Instrumente mit Luer-Lock Anschluss
	832004	für flexible Instrumente mit Schlauchtüllenanschluss

Produkt	Bestellnummer	Packungsgröße	Lagerung	Haltbarkeit
Wash Sensor H Indikatorstreifen	832025	25 Stück	trocken bei Raumtemperatur	4 Jahre ab Herstellungsdatum
	832050	50 Stück		
	832100	100 Stück		



Wash Sensor H & E

Die Kopplungsvarianten

Die Prüfkörper der Wash Sensoren H & E bieten eine Vielzahl an Kopplungsmöglichkeiten.



Wash Sensor H

Zum Nachweis der Reinigungs-wirkung in starren Instrumenten z. B. starren Endoskopen.

Wash Sensor H mittels Luer-Lock bzw. Schlauchtülle an der festgelegten Position des MIC-Einsatzes anschließen oder mit dem Ultraschallbecken verbinden.



Wash Sensor E

Zum Nachweis der Reinigungs-wirkung in flexiblen Instrumenten z. B. flexiblen Endoskopen.

Wash Sensor E mittels Luer-Lock bzw. Schlauchtülle mit dem RDG verbinden.



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

Prüfkörper	Bestellnummer	Beschreibung
Wash Sensor H	832001	für starre Instrumente mit Luer-Lock Anschluss
	832002	für starre Instrumente mit Schlauchtülle-Anschluss
Wash Sensor E	832003	für flexible Instrumente mit Luer-Lock Anschluss
	832004	für flexible Instrumente mit Schlauchtülle-Anschluss