



Wash Sensor H & E

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

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

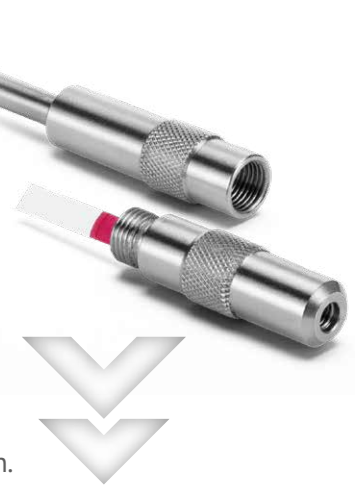
Entspricht
DIN EN ISO
15883-5:2021

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.

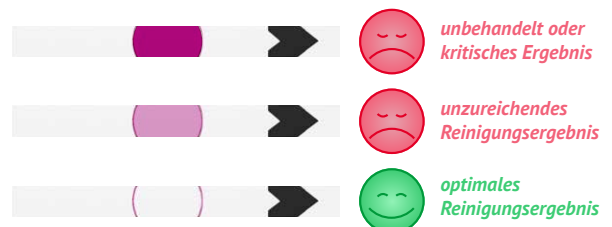
Anwendung

1. 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.
2. Anschließend den Prüfkörper wieder vollständig zuschrauben. Achten Sie darauf, die rote Testanschmutzung dabei möglichst nicht zu berühren.
3. 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.



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 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	4 Jahre
	832050	50 Stück	bei Raumtemperatur	ab Herstellungsdatum
	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 Reinigungswirkung 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 Reinigungswirkung 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 Schlauchtüllenanschluss
Wash Sensor E	832003	für flexible Instrumente mit Luer-Lock Anschluss
	832004	für flexible Instrumente mit Schlauchtüllenanschluss