

Wash-Sensor H / Wash-Sensor E

Bewährtes Produkt
NEUER NAME!

Aus Wash-Checks
wird Wash-Sensor

Indikatorsysteme zur Prüfung der Reinigungswirkung
in Hohlkörper-Instrumenten

» Verwendungszweck

Wash-Sensor H / Wash-Sensor E ist ein einfaches, routinetaugliches Prüfmittel zur laufenden Überwachung der Reinigungswirkung von starren (Wash-Sensor H) oder flexiblen (Wash-Sensor E) Hohlkörperinstrumenten in RDG. Die Testanschmutzung ist identisch mit der des Wash-Sensor RDG und korreliert hinsichtlich Reinigungswirksamkeit mit Human-Blut. Je nach Anforderung wird der Prüfkörper mit verschiedenen Adaptern geliefert (siehe Rückseite).

» Anleitung / Durchführung

Wash-Sensor H Prüfkörper in der Mitte der Prüfkammer (verdickter Bereich des Prüfsystems) auseinanderschrauben und ein Wash-Sensor H Indikatorplättchen in das Innere des Teils des Prüfkörpers mit dem sichtbaren Gewindeteil einlegen und danach Wash-Sensor H Prüfkörper wieder vollständig zuschrauben. Dabei darauf achten, dass der Teil des Indikatorplättchens mit der roten Testanschmutzung möglichst nicht mit den Fingern in Kontakt kommt.

Reinigungsprogramm starten und Zyklus vollständig durchführen.

» Auswertung

Wash-Sensor H Prüfkörper nach Ablauf des Reinigungsprogramms aus dem RDG nehmen, Prüfkörper öffnen, Indikatorplättchen entnehmen und auf Entfernung der roten Testanschmutzung prüfen. **Achtung:** Prüfkörper kann noch heiß sein!



» Dokumentation

Das Reinigungsergebnis in das RDG-Tagebuch (Best.-Nr. 840001) eintragen.

Produkt	Best.-Nr.	Packungsgröße	Lagerung	Haltbarkeit
Wash-Sensor H Indikatorplättchen	832025	25 Stück	Trocken bei Raumtemperatur	4 Jahre ab Herstellerdatum
	832050	50 Stück		
	832100	100 Stück		

**Längere
Haltbarkeit!**



Die Koppelungsvarianten

Der Wash-Sensor Prüfkörper bietet eine Vielzahl an Koppelungsmöglichkeiten.



» Wash-Sensor H

Zum Nachweis der Reinigungswirkung in starren Instrumenten z. B. starren Endoskopen

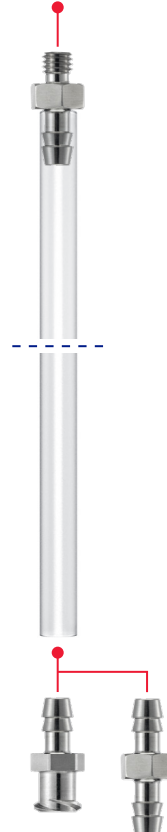
Wash-Sensor H mittels Luer-Lock bzw. Schlauchtülle an der festgelegten Position des MIC-Einsatzes anschließen oder mit dem Ultraschallbecken verbinden.



» 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.



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