



Wash-Sensor H Dental

Gemäß
RKI/KRINKO 2012*
Anlage 3

Indikatorsystem zur Prüfung der Reinigungswirkung in Hohlkörper-Instrumenten wie Turbinen, Hand- und Winkelstücken im RDG.

»» Verwendungszweck

Wash-Sensor H Dental ist ein einfaches, routinetaugliches Prüfmittel zur Überwachung der Reinigungswirkung von Turbinen, Hand- und Winkelstücken. Die Testanschmutzung korreliert mit Humanblut.

Je nach Gerätetyp wird der Wash-Sensor H Dental Prüfkörper mit verschiedenen Adaptern geliefert (siehe Rückseite).

»» Anleitung / Durchführung

Wash-Sensor H Dental Prüfkörper in der Mitte (Rändelung) auseinanderschrauben. Indikatorplättchen an einem Ende anfassen. Rote Testanschmutzung sollte nicht mit den Fingern in Berührung kommen. Wash-Sensor H Dental Indikatorplättchen in den Prüfkörper mit dem sichtbaren Gewindeteil einlegen. Prüfkörper vollständig zuschrauben. Reinigungsprogramm starten und Zyklus vollständig durchführen.



Hinweis: Zur täglichen Routineprüfung das Testsystem immer bei der normalen Beladung mitführen. Auf die korrekte Beladung des RDG achten (Herstellerangaben).

»» Auswertung

Achtung: Prüfkörper kann noch heiß sein! Wash-Sensor H Dental Prüfkörper nach Ablauf des kompletten Zyklus öffnen, Indikatorplättchen entnehmen und auf Entfernung der roten Testanschmutzung prüfen.



Unbehandelt oder
kritisches Ergebnis



Unzureichendes
Reinigungsergebnis



Optimales
Reinigungsergebnis

»» Dokumentation

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

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

*Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut (RKI) und des Bundesinstitutes für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM); „Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten“.

**Längere
Haltbarkeit!**



Die Koppelungsvarianten

Der Wash-Sensor H Dental Prüfkörper bietet durch seine beidseitigen Gewinde-Anschlüsse eine Vielzahl von Koppelungsmöglichkeiten.



➤➤ Melag und Miele

Der Wash-Sensor H Dental Prüfkörper mit montiertem Adapter kann direkt in die Melatherm 10 oder Miele PG 8581 / 8591 Spülleiste eingeschraubt werden.
Art.-Nr. 835003



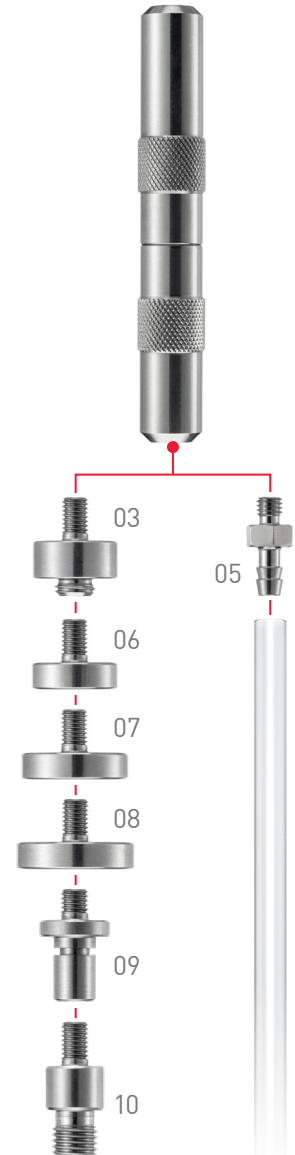
➤➤ Silikonadapter mit verschiedenen Innendurchmessern

Der Wash-Sensor H Dental Prüfkörper mit montiertem Adapter kann direkt in die Silikonadapter für Übertragungsinstrumente eingesteckt werden.



Montagebeispiel mit 22 mm Silikonadapter (835008)

Unterschiedliche Adapter können je nach Anforderung kombiniert werden



| Produkt | Best.-Nr. | Beschreibung | Durchmesser |
|-----------------------|-----------|---|-------------|
| Wash-Sensor H Adapter | 835003 | für Spülleiste/ Injektorbank (Melag, Miele) | -- |
| | 835005 | mit Schlauchtülle | 4 mm |
| | 835006 | für Silikonadapter | 16 mm |
| | 835007 | für Silikonadapter | 20 mm |
| | 835008 | für Silikonadapter | 22 mm |
| | 835009 | SciCan-LCS | -- |
| | 835010 | für Miele Oberkorb 0177/1 | -- |