

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.

Wash Sensor H Dental

Indikatorsystem zur Prüfung der Reinigungswirkung in Hohlkörper-Instrumenten wie Turbinen, Hand- und Winkelstücken in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG)

Produktdetails

Mit dem Wash Sensor H Dental bietet Stericop Ihnen eine einfache und routinetaugliche Möglichkeit, den Aufbereitungsprozess von Hohlkörper-Instrumenten zu prüfen.

Anwendung

1. Wash Sensor H Dental Prüfkörper in der Mitte auseinanderschrauben.
2. Den Indikatorstreifen in den Prüfkörper mit dem sichtbaren Gewindeteil einlegen. Achten Sie darauf, die rote Testanschmutzung dabei nicht zu berühren.
3. Prüfkörper vollständig zuschrauben. Das Reinigungsprogramm starten und vollständig durchlaufen lassen.

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

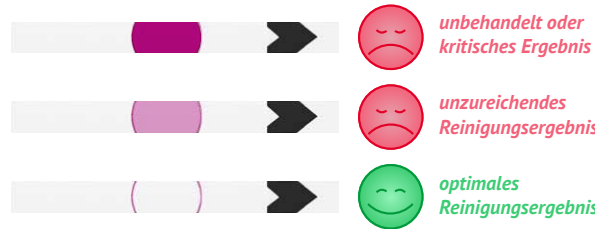


Auswertung

Nach Ablauf des Reinigungsprogramms öffnen Sie den Prüfkörper des Wash Sensor H Dental und entnehmen das Indikatorplättchen.

Achtung: Der Prüfkörper kann noch heiß sein!

Überprüfen Sie, ob der rote Punkt restlos entfernt wurde. Nur so ist ein korrekter Reinigungsprozess nachgewiesen. Das Reinigungsergebnis in das RDG-Tagebuch (Best.-Nr. 840001) eintragen.



stericop
KONTROLLSYSTEME

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 H Indikatorstreifen	832025	25 Stück	trocken bei Raumtemperatur	4 Jahre ab Herstellungsdatum
	832050	50 Stück		
	832100	100 Stück		



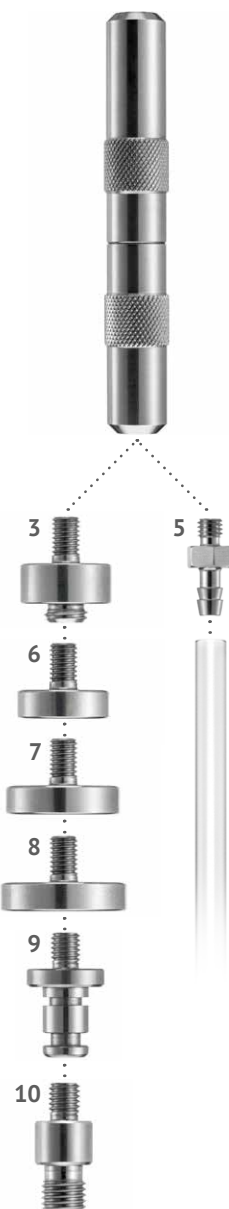
Wash Sensor

H Dental

Adapter für RDGs aller Hersteller



Der Wash Sensor H Dental Prüfkörper bietet je nach Anforderung eine Vielzahl von Kopplungsmöglichkeiten.



Melag und Miele:

Der Wash Sensor H Dental Prüfkörper mit montiertem Adapter (835003) kann direkt in die Melatherm 10 oder Miele Spülleiste eingeschraubt werden.

Silikonadapter mit unterschiedlichen Innendurchmessern:

Der Wash Sensor H Dental Prüfkörper mit montiertem Adapter (835006-835008) kann direkt in die Silikonadapter für Übertragungsinstrumente eingesteckt werden.

SciCan:

Der Wash Sensor H Dental Prüfkörper mit montiertem Adapter (835009) kann direkt in das Innenreinigungssystem LCS eingesteckt werden.

Sprechen Sie uns gerne an, um den passenden Adapter für Ihr Gerät zu finden!



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	Durchmesser
Wash Sensor H Dental Adapter	835003	für Spülleiste/Injektorbank (Melag, Miele)	—
	835005	mit Schlauchdüse	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	—