



# Wash Sensor H Dental

Gemäß  
RKI/KRINKO 2012  
Anlage 3

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

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 Reini-  
gungsprogramm starten und vollständig durchlau-  
fen 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.

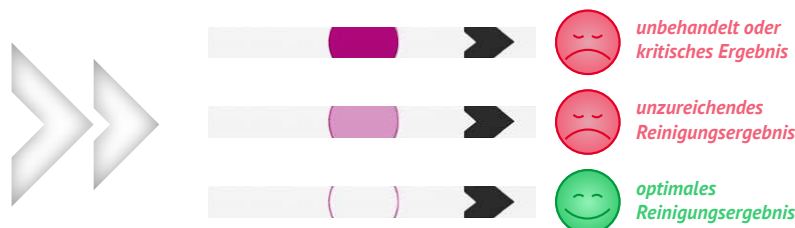


## Auswertung

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  
HEBENDISCHE  
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.

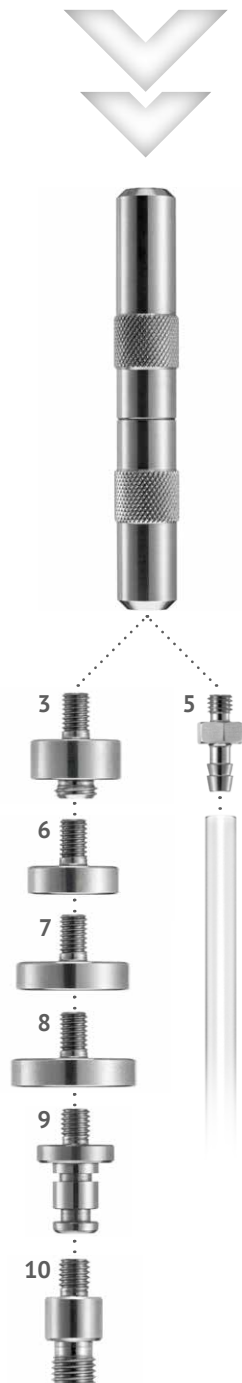
## Silikonadapter mit unterschiedlichen Innendurchmessern:

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 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	—