

# Wash-Checks H Dental

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

## Verwendungszweck

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

Produkt	Best.-Nr.	Packungsgröße	Lagerung	Haltbarkeit
Wash-Checks H Dental Prüfkörper	835001	1 Stück	Trocken bei Raumtemperatur	2 Jahre ab Herstellungsdatum
Indikatorplättchen	832025	25 Stück		
	832050	50 Stück		
	832100	100 Stück		

## Anwendung/Durchführung

Wash-Checks H Dental Prüfkörper in der Mitte (Rändelung) auseinanderschrauben. Indikatorblättchen an einem Ende anfassen. Rote Testanschmutzung sollte nicht mit den Fingern in Berührung kommen. Wash-Checks H Dental Indikatorplättchen in den Prüfkörper mit dem sichtbaren Gewindeteil einlegen. Prüfkörper vollständig zuschrauben und in die Aufnahme für Turbinen stecken. Die Ausrichtung ist ohne Belang, da beide Seiten des Prüfkörpers identisch sind.




Reinigungsprogramm starten und Zyklus vollständig durchführen.

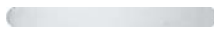
Hinweis: Zur täglichen Routineprüfung das Testsystem immer bei der normalen Beladung mitführen. Auf die korrekte Beladung des RDG achten (Herstellerangaben).

## Auswertung

Achtung: Prüfkörper kann noch heiß sein! Wash-Checks H Dental Prüfkörper nach Ablauf des Reinigungsprogramms aus dem RDG nehmen, Prüfkörper 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.