



# Wash Sensor Protein

Gemäß  
RKI/KRINKO 2012  
Anlage 3  
Unsere Empfehlung: Bei stabilem Prozessablauf  
ist der Test 1x pro Monat ausreichend.

**Schnelltest zum Nachweis von Proteinrückständen auf medizinischen Instrumenten und Medizinprodukten**

## Produktdetails

Der Wash Sensor Protein ist eine semiquantitative Methode zur Erkennung von Proteinrückständen ab 1 µg auf chirurgischen Instrumenten, Medizinprodukten und anderen Oberflächen.

## Anwendung

1. Das Reagenzfläschchen vor Gebrauch kurz schütteln.
2. Bei trockenen Oberflächen von Medizinprodukten die Tupfer mit Wasser befeuchten. An die Wasserqualität wird keine besondere Anforderung gestellt.
3. Die zu prüfende Oberfläche sorgfältig und möglichst großflächig abstreichen. Bei Hohlkörpern und Medizinprodukten mit Gelenken sollten Sie kritische Stellen bevorzugen.
4. Den Schraubverschluss des Reagenzfläschchens öffnen. Den Tupfer ca. 5 Sekunden in der Reagenzlösung durch mehrfaches Drehen und Eintauchen abspülen.
5. Tupfer entnehmen und verworfen. Reagenzfläschchen verschließen.

## Auswertung

Das Testergebnis innerhalb von 10 Minuten ablesen. Ein Farbumschlag von braun nach blau ist ein zuverlässiger Hinweis für Proteinreste auf der geprüften Oberfläche. Je intensiver die Blaufärbung, desto höher ist die Kontamination.

**Wichtig:** Der Tupfer verfärbt sich während der Auswertung immer blau! Dies ist ein Sicherheitsmerkmal, um gebrauchte Tupfer von ungebrauchten unterscheiden zu können.



**Wash Sensor Protein**  
Tupferlänge: 70 mm  
Tupferkopf: 2,2 mm



**stericop**  
HEBENDENSCHE  
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
<b>Wash Sensor Protein</b> Tupferlänge: 70 mm Tupferkopf: 2,2 mm	834005	5 Stück	kühl bei +2 bis +8 °C	2 Jahre ab Herstellungsdatum
	834025	25 Stück		
<b>Wash Sensor Protein L</b> (ohne Abbildung) Tupferlänge: 147 mm Tupferkopf: 2,3 mm	834125	25 Stück		