



# Wash Sensor Protein M, E und K Plus

Unsere Empfehlung: Bei stabilem Prozessablauf ist der Test 1x pro Monat ausreichend.

Schnelltests zum Nachweis von Proteinrückständen in englumigen Endoskopen (M), Gastroskopen (E) und Koloskopen (K)

## Produktdetails

Die Wash Sensoren Protein M, E und K Plus sind Protein-Schnelltests, optimiert für die regelmäßige Prüfung von englumigen Instrumenten. Mit dem 2,5-m-langen Tupfer können auch extrem lange Endoskope, Gastroskope und Koloskope sicher auf Proteinrückstände geprüft werden.

## Anwendung

1. Verpackung öffnen und den Tupfer entnehmen. Der Tupfer darf nicht mit den Händen oder anderen proteinhaltigen Flächen in Berührung kommen.
2. Bei trockenen Instrumenten den Tupfer zunächst mit Wasser anfeuchten. An die Wasserqualität wird keine besondere Anforderung gestellt.
3. Die zu prüfende Innenfläche des Hohlkörper-Instruments mit dem Tupfer sorgfältig durchwischen.
4. Den Schraubverschluss des Reagenzfläschchens öffnen und den Tupfer ca. 5 Sekunden in die Reagenzlösung geben. Dabei durch mehrfaches Drehen und Eintauchen bestmöglich abspülen.
5. Anschließend Tupfer entnehmen und 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 blaue Verfärbung, desto höher ist die Kontamination.

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



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

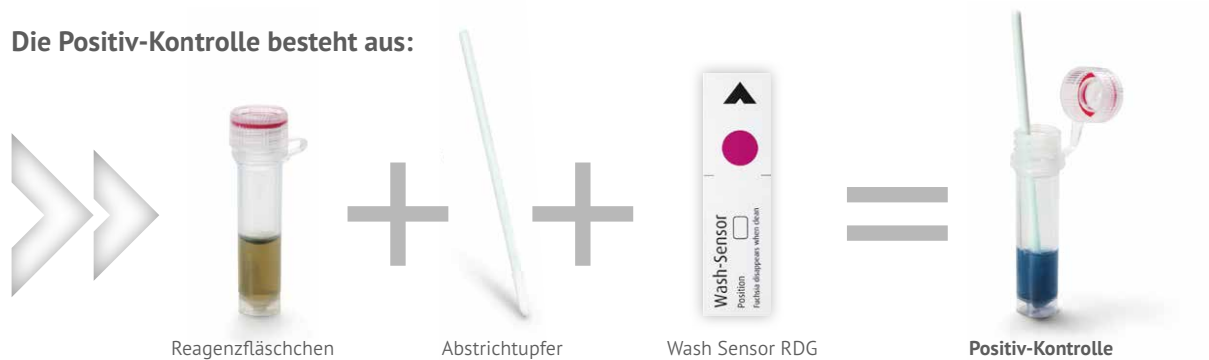
Produkt	Bestellnummer	Packungsgröße	Lagerung	Haltbarkeit
<b>Wash Sensor Protein M Plus</b> 2,5 m x 1,9 mm	834210	10 Tests + 1 Positivkontrolle	kühl bei +2 bis +8 °C	2 Jahre ab Herstellungsdatum
<b>Wash Sensor Protein E Plus</b> 2,5 m x 2,8 mm	834310			
<b>Wash Sensor Protein K Plus</b> 2,5 m x 3,7 mm	834410			



# Extra Positiv-Kontrolle

Wir empfehlen Ihnen, die Funktionsfähigkeit des Tests zu bestätigen, wenn Sie die Reagenzfläschchen vor der Anwendung für längere Zeit lagern. Zu diesem Zweck erhalten Sie zu jedem Wash Sensor Protein M, E & K von uns zusätzlich ein Kontroll-Kit mitgeliefert.

**Die Positiv-Kontrolle besteht aus:**



## Anwendung der Positiv-Kontrolle

Zur Überprüfung des Tests den Tupfer anfeuchten und den roten Punkt auf dem Indikatorplättchen kräftig abwischen, bis sich die Testanschmutzung deutlich ablöst.

Den Tupfer in die Reagenzlösung eintauchen und bestmöglich abspülen. Wenn die Positiv-Kontrolle einen deutlichen Farbumschlag nach blau zeigt, ist die Funktionsfähigkeit des Tests weiterhin gewährleistet.