



Wash-Sensor Protein M, E und K Plus

Protein Schnelltest – für Kanäle von englumigen Endoskopen (M),
Gastroskopen (E) und Koloskopen (K)

»» Verwendungszweck

Protein-Schnelltest zur regelmäßigen Prüfung der Kanäle von englumigen Endoskopen, Gastroskopen und Koloskopen bzw. von vergleichbar komplexen MP auf Proteinrückstände.

Produkt	Best.-Nr.	Packungsgröße	Lagerung	Haltbarkeit
Wash-Sensor Protein M Plus 2,5 m x 1,9 mm	834210	10 Tests + 1 Positiv- Kontrolle	Kühl bei +2 bis +8°C	2 Jahre ab Herstellerdatum
Wash-Sensor Protein E Plus 2,5 m x 2,8 mm	834310			
Wash-Sensor Protein K Plus 2,5 m x 3,7 mm	834410			

»» Anleitung / Durchführung

Verpackung öffnen und Tupfer entnehmen. Tupfer darf nicht mit den Händen oder anderen proteinhaltigen Flächen in Berührung kommen. Bei trocknen Instrumenten, Tupfer mit Wasser anfeuchten. Zu prüfende Innenfläche des MP mit dem Tupfer sorgfältig durchwischen. Den



Schraubverschluss des Reagenzfläschchens öffnen. Tupfer ca. 5 Sekunden in der Reagenzlösung durch mehrfaches Drehen und Eintauchen bestmöglich abspülen. Tupfer entnehmen und verwerfen. Reagenzfläschchen verschließen.

»» Auswertung

Testergebnis unmittelbar ablesen, spätestens jedoch nach 10 Minuten. Verändert sich die ursprüngliche Farbe der Reagenzlösung nicht, so liegt keine Kontamination mit Proteinen vor. Der Farbumschlag von Braun nach Blau ist ein zuverlässiger Hinweis für Proteinreste auf der geprüften Oberfläche. Je intensiver die Verfärbung in Richtung BLAU ist, umso höher ist die Kontamination auf der getesteten Oberfläche.

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

»» Positiv-Kontrolle

Mit jedem Kit wird eine positive Kontrolle mitgeliefert.



Die Positiv-Kontrolle besteht aus

- 1 Reagenzfläschchen
- 1 Abstrichtupfer
- 1 Wash-Sensor RDG

Es wird empfohlen, diese positive Kontrolle nach längerer Zeit der Wasch-Sensor Protein Plus Kits einzusetzen, um die Funktionsfähigkeit des Tests zu bestätigen. Hierzu den Tupfer der positiven Kontrolle anfeuchten und den mitgelieferten Wash-Sensor RDG kräftig abwischen, bis sich die Testanschmutzung deutlich abgelöst hat. Den Tupfer in die Reagenzlösung eintauchen und bestmöglich abspülen. Die Positiv-Kontrolle muss einen deutlichen Farbausschlag nach BLAU zeigen.

»» Dokumentation

Das erzielte Ergebnis im RDG-Tagebuch (Art.-Nr.: 840001) unter „Arbeitstägliche Betriebsprüfung des RDG - Bemerkungen“ notieren.