



Wash Sensor Protein

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 verwerfen. 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



Produkt	Bestellnummer	Packungsgröße	Lagerung	Haltbarkeit
Wash Sensor Protein Tupferlänge: 70 mm Tupferkopf: 2,2 mm	834005	5 Stück	kühl bei +2 bis +8 °C	2 Jahre ab Herstellungsdatum
	834025	25 Stück		
Wash Sensor Protein L (ohne Abbildung) Tupferlänge: 147 mm Tupferkopf: 2,3 mm	834125	25 Stück		