



# Wash Sensor Protein DV

**Schnelltest zum Nachweis von Proteinrückständen an Instrumenten von roboter-assistierten Operationssystemen wie da Vinci und anderen minimalinvasiven Instrumenten**

## Produktdetails

Der Wash Sensor Protein DV ist ein Schnelltest für die regelmäßige Prüfung auf Proteinrückstände am distalen Ende von roboter-assistierten Instrumenten. Er kann zur Kontrolle aller Multi-Port-Systeme von da Vinci (Durchmesser bis 8 mm) eingesetzt werden. Der Test eignet sich ebenfalls ideal für andere minimalinvasive Instrumente, bei denen herkömmliche Abstrichverfahren keine ausreichenden Ergebnisse liefern. Unsere gebrauchsfertigen Prüfmittel erfordern keine labortechnischen Geräte.



## Anwendung

1. Das Reagenzfläschchen vor Gebrauch kurz schütteln.
2. Die transparente Staubschutzkappe entfernen.
3. Die geschlossenen Maulteile des Instruments durch die schwarze Membran stechen und das Instrument bis auf den Boden des Fläschchens führen. Das Fläschchen während der Anwendung stets aufrecht halten, damit keine Testflüssigkeit austreten kann.
4. Das Instrument manuell öffnen.
5. Durch Drücken des Fläschchens an den beiden ovalen Auswölbungen das distale Ende des Instruments mit der Testflüssigkeit gut durchspülen.

## Auswertung

Das Testergebnis ist bereits nach 10 Sekunden verfügbar. Ein Farbumschlag von braun zu blau weist zuverlässig auf Proteinreste auf der geprüften Oberfläche hin, Proteinbelastung werden ab ca. 10 µg angezeigt. Je intensiver die blaue Färbung, desto höher ist die Kontamination. Mithilfe der beiliegenden Farbtabelle lässt sich die Proteinbelastung abschätzen.



Produkt	Bestellnummer	Packungsgröße	Lagerung	Haltbarkeit
<b>Wash Sensor Protein DV</b>	834528	28 Stück	kühl bei +2 bis +8 °C	2 Jahre ab Herstellungsdatum



# *Wash Sensor Protein DV*

## Auswertung



1. Das Testergebnis können Sie nach 10 Sekunden auswerten, spätestens jedoch nach 10 Minuten.
2. Anhand der folgenden Farbskala kann die Proteinbelastung der getesteten Oberfläche beurteilt werden. Je intensiver die Verfärbung in Richtung blau ist, desto höher ist die Kontamination.



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