

Pyromol-E 1.7, 2.8, 3.8, 5.0 mm Gebrauchsanleitung

Test zum Nachweis von Proteinresten in flexiblen Endoskopen
Erhältlich in den Größen: 1,7 / 2,8 / 3,8 und 5,0mm



EndoSwab

Bild A

Um das Testergebnis nicht zu verfälschen, müssen Handschuhe getragen werden.

1. EndoSwab Testbürste mit einem Tropfen reinem Wasser befeuchten. Bürste einmal durch den zu prüfenden Endoskopkanal schieben.
2. EndoSwab 2 cm hinter dem Bürstenkopf abschneiden und in das Fläschchen geben (Bild A) und 5 Minuten stehen lassen.
3. Eine Verfärbung an der Testbürste zu blau zeigt Proteinreste im Endoskopkanal an.
4. Ergebnis für die Qualitätssicherung notieren. 1 µg Protein auf der Testbürste führt zu einem kleinem blau-grünen Fleck. Eine größere Menge an löslichen Proteinresten kann die gesamte Testlösung blau-grün verfärben.

INFO: Material- oder Bedienungsfehler können nicht zu 100% ausgeschlossen werden. Bitte nach Gebrauch generell prüfen ob der Bürstenkopf noch an seinem Platz ist. EndoSwab Bürsten sind Einmalprodukte. Bei Bedarf kann EndoSwab vor Benutzung (nach Umverpackung!) Dampfsterilisiert werden.

-INFORMATION-

PRINZIP

Bildung eines Protein-Farbstoffkomplexes zeigt geringe Proteinrückstände durch eine Farbreaktion an. Die verwendeten Bürsten erfassen auch unlösliche Reste.

ANWENDUNGSBEREICH

Nachweis von Proteinresten in den Kanälen flexibler Endoskope. Test für den Nachweis proteinhaltiger Testanschmutzungen in Endoskopen.

MESSBEREICH

Das Test-Kit erkennt 1 µg Protein auf der Endoswab-Testbürste.

STÖRUNGEN

Kontakt mit alkalischen Substanzen (größere Menge von Reinigungsmitteln) kann zu einem falsch positiven Ergebnis führen. Quaternäre Ammoniumsalze (die in einigen Desinfektionsmitteln verwendet werden) geben ein falsch positives Ergebnis. Hingegen Glutaraldehyd oder Peressigsäure (benutzt für flexible Endoskope) den Pyromol-E Test nicht stören. Kontakt mit bloßen Händen kann Proteinteilchen auf das Teststäbchen übertragen und zu einem falsch positiven Ergebnis führen.

INHALT:

6 x Pyromol-E Test

6 x EndoSwab

LAGERUNG:

Im verschlossenen Beutel bei 2° C - 25° C aufbewahren und vor Licht- und Wärmeeinwirkung schützen.

HALTBARKEIT

Siehe Aufdruck