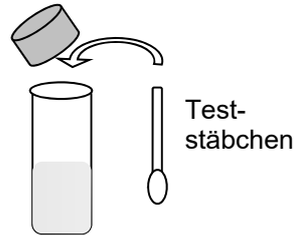


Pyromol-Test

Gebrauchsanleitung

Nachweis von Proteinresten auf Instrumenten und Oberflächen.



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

1. Nasse Flächen mit einem trockenen Teststäbchen abreiben, bei trockenen Flächen das Stäbchen erst mit einem Tropfen sauberen Wasser (z.B. VE-Wasser) befeuchten.
2. Testoberfläche sorgfältig abreiben. Besonders die Bereiche (Gelenke, Spalten, sichtbare Flecken oder Verfärbungen), bei denen Rückstände vermutet werden. Konzentrieren Sie mögliche Proteinreste beim Testen auf einer Seite des Stäbchens. Benutzen Sie die längeren Teststäbchen bei Hohlkörperinstrumenten.
3. Teststäbchen in das Fläschchen geben und für 5 Minuten stehen lassen. Eine Verfärbung am Teststäbchen kann schon nach einer Minute zu sehen sein, eine längere Wartezeit zeigt jedoch ein klareres Ergebnis.
4. Kontrollieren Sie das Teststäbchen auf eine blau-grüne Verfärbung. 1 µg an Proteinresten auf dem Teststäbchen ergibt einen kleinen blau-grünen Fleck. Eine größere Menge an löslichen Proteinresten kann die gesamte Testlösung blau-grün verfärben.

INFO: Um Störungen auszuschließen müssen nicht mit dem Test gelieferte Teststäbchen zuerst getestet werden. Benutzen sie die Positive-Controls (2µg Protein) für diese Tests, Verifizierung und Training.

-INFORMATION-

PRINZIP

Entstehung eines Protein-Farbstoffkomplexes, um durch eine Farbreaktion geringe Proteinrückstände festzustellen. Die verwendete Wischmethode kann auch unlösliche Reste erfassen.

ANWENDUNGSBEREICH

Zur Erkennung von Proteinrückständen auf Oberflächen. Beispiele: RDG-Waschkammern, Ultraschallbäder, Arbeitsflächen, Oberflächen von chirurgischen Instrumenten, Hohlkörperinstrumente. Test auf Rückstände von proteinhaltigen Testansammlungen.

MESSBEREICH

Das Test-Kit erkennt 1 µg Protein auf dem Teststäbchen.

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. Kontakt mit bloßen Händen kann Proteinteilchen auf das Teststäbchen übertragen und zu einem falsch positiven Ergebnis führen.

INHALT

20 Einmaltests zur Erkennung von Proteinrückständen.
Jeder Einmaltest besteht aus:

- Pyromol-Test
- Teststäbchen

LAGERUNG

In der verschlossenen Schachtel bei 2°C- 25°C aufbewahren. Von Licht- und Wärmeeinwirkung fernhalten.

HALTBARKEIT

Siehe Aufdruck