

Nachweis von Proteinresten in Endoskopkanälen



- Weist Proteinreste innerhalb von 10 Minuten ohne Erhitzen nach
- Einfach zu handhabender Fertigtest
- Endoswab in vier Größen (1,7, 2,8, 3,8 und 5,0mm) erhältlich
- Nachweisgrenze von 1 µg durch einen Protein-Farbstoffkomplex
- Keine Störung durch Glutaraldehyd oder Peressigsäure

Funktion:

Pyromol-Test basiert auf einem Farbstofftest, der auch in der klinischen Chemie als Messmethode von Proteinen verwendet wird.

Verunreinigungen im Endoskop enthalten Proteine, die schon in geringen Mengen nachgewiesen werden können.

Anwendung:

Nach Wahl des passenden EndoSwab die Testbürste anfeuchten und durch den zu prüfenden Kanal schieben. Die Spitze abschneiden und mit dem Pyromol-Test prüfen.

Auswertung:

Eine blaue Verfärbung an der Testbürste zeigt Proteine im Kanal an.

HINWEIS: Verunreinigte Instrumente sind ein Hygienierisiko und dürfen nicht benutzt werden. Instrumente müssen frei von jeglicher Anschmutzung sein!

MAKE IT VISIBLE!

HAUSER MEDIZINTECHNIK
GmbH
A-8062 Kumberg bei Graz, Gschwendt 88
Tel. 0 31 32 / 39 39 www.hauser-medtechnik.at

Lagerung:

- In der Schutzfolie bei 2 - 25 °C lagern
- Außer Reichweite von Licht und Wärme lagern
- Haltbarkeit: 18 Monate
- Inhalt: 6 Tests