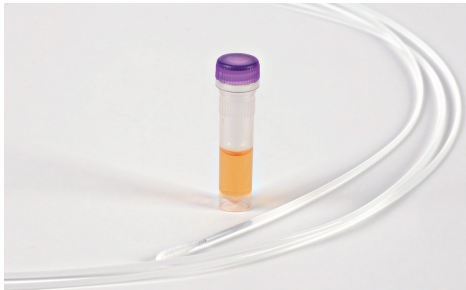


Pyromol-E-Test

Nachweis von Proteinrückständen in Endoskopkanälen

NEU



healthmark

Pyromol-E-Test basiert auf einem Farbstofftest, der auch in der klinischen Chemie als Messmethode von Proteinen verwendet wird. Verunreinigungen im Endoskop enthalten Proteine, die bereits in geringen Mengen nachgewiesen werden können.

Für Validierung und Routineprüfung der Reinigungsleistung nach EN ISO 15883.

Anwendung

- Einfach zu handhabendes Test Kit
- Schneller Nachweis unlöslicher Proteinrückstände
- Blaufärbung bedeutet eine Kontamination im getesteten Kanal
- Nachweis ab 1 µg Protein
- Keine Fehlinterpretation durch Glutaraldehyd oder Peressigsäure

Auswertung

Pyromol-E-Test weist Proteinrückstände nach einer manuellen oder maschinellen Aufbereitung in Endoskopkanälen nach.

Eine blaue Verfärbung auf der Testbürste weist Proteinrückstände im Endoskopkanal nach. Eine große Menge Proteine kann den ganzen Test verfärben.

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

Artikel-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt (Stück)
3FRIN555142	Pyromol-E-Test Ø 1,7 mm / Länge 2,3 m	6
3FRIN555143	Pyromol-E-Test Ø 2,8 mm / Länge 2,3 m	6
3FRIN555144	Pyromol-E-Test Ø 3,8 mm / Länge 2,3 m	6
3FRIN555145	Pyromol-E-Test Ø 5,0 mm / Länge 2,3 m	6