

TES-EN-Test - kontaminierte Prüfkörper zur Prüfung von Endoskop-Aufbereitungsautomaten

Produktinformation

Anwendungsbereich:	Kontaminierte Prüfkörper (Dummies) zur Bewertung der Reinigungs- und Desinfektionseffizienz bei der maschinellen Aufbereitung thermolabiler Endoskope
Konformität:	Der Prüfkörper entspricht den Anforderungen der DIN EN ISO 15883-4 und CEN ISO/TS 15883-5.
Spezifikationen:	<p>Prüfkeim: <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 6057</p> <p>Keimzahl: $\geq 10^9$ KBE</p> <p>Keimträger: PTFE- Schlauch mit 2 mm Innendurchmesser und 2 m Länge</p> <p>Prüfanschmutzung: heparinisiertes Schafblut mit Protaminzusatz</p> <p>Primärverpackung: Sterilisierverpackung</p> <p>Haltbarkeit: 1 Woche ab Herstellungsdatum</p>
Lagerung:	Transport und Lagerung sollten bei Temperaturen unter 30°C und relativen Feuchten zwischen 30 und 65% erfolgen. Dummy nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.
Entsorgung:	Nicht benutzte / überlagerte Dummies sollten ins Prüflabor (Hersteller) zurück geschickt werden.
Anwendungshinweise:	<p>Prüfkörper aus den Verpackungen entnehmen (Handschuhe!) und an repräsentativen Spüldüsen mittels geeigneter Adapter befestigen.</p> <p>Instrumentenkorb in das RDG einfahren und das zu prüfende Programm starten.</p> <p>Der Kontroll-Dummy (roter Aufkleber) zur Überprüfung von Lagerungs- und Transportbedingungen und zur Wachstumskontrolle verbleibt in der Verpackung und wird nicht aufbereitet.</p> <p>Nach Beendigung des Prozesses werden die Prüfkörper aus dem RDG (Handschuhe!) entnommen und in die entsprechend gekennzeichneten Sterilverpackungen eingeschweißt.</p> <p>Zusammen mit dem Kontroll-Dummy und dem ausgefüllten Prüfprotokoll erfolgt eine möglichst unverzügliche Rücksendung an das mikrobiologische Prüflabor.</p> <p><i><u>Achtung: unbedingt Verfallsdatum beachten!</u></i></p>