

TES-EN-Test - kontaminierte Prüfkörper zur Prüfung von maschinellen Endoskop-Aufbereitungsprozessen

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 DIN EN ISO/TS 15883-5.

Spezifikationen: Prüfkeim: Enterococcus faecium ATCC 6057

Keimzahl: ≥ 10⁹ KBE

Keimträger: PTFE- Schlauch mit 2 mm Innendurchmesser und 2 m Länge

Prüfanschmutzung: heparinisiertes Schafblut mit Protaminzusatz

Primärverpackung: Sterilisierverpackung

Haltbarkeit: 1 Woche ab Herstelldatum

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) zurückgeschickt werden.

Anwendungshinweise: Prüfkörper aus den Verpackungen entnehmen (Handschuhe!) und an repräsentativen Spüldüsen mittels geeigneter Adapter

befestigen.

Instrumentenkorb in das RDG einfahren und das zu prüfende Programm starten.

Der Kontroll-Dummy (roter Aufkleber) zur Überprüfung von Lagerungs- und Transportbedingungen und zur Wachstumskontrolle

verbleibt in der Verpackung und wird nicht aufbereitet.

Nach Beendigung des Prozesses werden die Prüfkörper aus dem RDG (Handschuhe!) entnommen und in die entsprechend

gekennzeichneten Sterilverpackungen eingeschweißt.

Zusammen mit dem Kontroll-Dummy und dem ausgefüllten Prüfprotokoll erfolgt eine möglichst unverzügliche Rücksendung an das

mikrobiologische Prüflabor.

Achtung: unbedingt Verfallsdatum beachten!