

Prüfkörper zur Kontrolle der Reinigungswirkung in RDG-E



Oberflächenbehandelte Vorrichtung aus Edelstahl mit Schlauchverbindung (Länge 1m, Innendurchmesser 3mm) und Luer-Lock Adapter zur Aufnahme des WASHchecks.de H Indikatorsystems mit Testanschmutzung zur Prüfung der Reinigungswirkung in RDG-E

Anwendungsbereich:

- Optimiert für die Prüfung der Reinigungswirkung in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten für Endoskope (RDG-E)

Leistungsmerkmale:

- WASHchecks.de H Indikatoren im Zusammenwirken mit dem WASHchecks.de E Prüfkörper sind einfache, routinetaugliche Prüfmittel zur laufenden Überwachung der Reinigungswirkung in RDG-E
- Testanschmutzung identisch mit der von WASHchecks.de, korreliert hinsichtlich Reinigungswirksamkeit mit Human-Blut
- Vollständige Entfernung der Testanschmutzung ist eine sichere Indikation für die Effizienz des Reinigungszyklus
- Unzureichende Reinigungswirkung im Inneren von Endoskopen wird vom in WASHchecks.de E Prüfkörper eingelegten WASHchecks.de H Indikator sicher angezeigt, und zwar unabhängig davon ob eine unzulängliche Reinigung durch mechanische oder chemische Faktoren verursacht wurde

Produktvorteile:

- Kosteneffizientes Testsystem durch dauerhaft einsetzbare Prüfvorrichtung, nur das Indikatorplättchen mit der aufgebrachten Testanschmutzung wird bei jedem Zyklus erneuert
- Sehr gute Reproduzierbarkeit der Testergebnisse
- Einfache und sichere Handhabung, geringe Vorbereitungszeit bei gleichzeitig minimiertem Risiko eines Handling-Fehlers
- Sichere und eindeutige Ablesbarkeit der Prüfergebnisse, da rote Farbreste der Testanschmutzung selbst in geringen Mengen und bei Kunstlicht jederzeit ohne weitere Hilfsmittel erkennbar sind
- Umweltfreundliches Design, keine Kunststoffteile zu entsorgen

Verpackung: 1 Verkaufseinheit – 1 Prüfkörper

Testdurchführung

1. Prüfkammer des WASHchecks.de E Prüfkörpers, FC-407, auseinanderschrauben und ein WASHchecks.de H Indikatorplättchen, FC-404, in das Innere des Teils des Prüfkörpers mit dem sichtbaren Gewindeteil einlegen und danach WASHchecks.de E Prüfkörper wieder vollständig zuschrauben.



Dabei darauf achten, dass der Teil des Indikatorplättchens mit der roten Testanschmutzung möglichst nicht mit den Fingern in Kontakt kommt.

Hinweis: WASHchecks.de H Reinigungsindikatoren (FC-404) können in andere vergleichbare Prüfkörper eingebracht werden, soweit solche Systeme für den gleichen Anwendungszweck konzipiert sind und die Kammergröße mit der des WASHchecks.de E Prüfkörpers, FC-407, vergleichbar ist.

2. WASHchecks.de E Prüfkörper mittels vorinstalliertem Luer-Lock-Anschluss an einer festgelegten Position an das Luer-Lock-Gegenstück im RDG-E anschließen.
3. Reinigungsprogramm starten und Zyklus vollständig durchführen.
4. WASHchecks.de E Prüfkörper nach Ablauf des Reinigungsprogramms aus dem RDG-E nehmen, Prüfkörper öffnen, Indikatorplättchen entnehmen und auf Entfernung der roten Testanschmutzung prüfen.
Achtung: Prüfkörper kann noch warm sein!
5. Für eine ordnungsgemäße Dokumentation relevante Daten und Ergebnis in einem etablierten Dokumentationssystem sachgerecht aufzeichnen.