

TS-PET-K

Anleitung zur Prüfung der Proteinentfernung in Reinigungs- und Desinfektionsautomaten

Anwendungsbereich

Die Testsysteme sind für die standardisierte Prüfung der Proteinentfernung in Reinigungs- und Desinfektionsprozessen mit einer proteinhaltigen Prüfanschmutzung nach ISO 15883 und der Leitlinie von DGKH, DGSV und AKI geeignet.

Durchführung der Prüfung

1. SIMICON PET-K-Indikatoren aus der Verpackungen entnehmen und gemäß den Vorgaben der Leitlinie im Einsatzkorb oder Instrumentensieb der Spülebenen positionieren.
Gelenke der Instrumente dabei zu 90° öffnen.
2. Die Prüfung kann mit oder ohne Beladung des Reinigungs- und Desinfektionsgerätes durchgeführt werden.
Bei Prüfung mit Beladung dürfen die Indikator клемmen nicht verdeckt werden oder im Spülschatten liegen.
3. Prüfbericht ausfüllen und die exakte Position der PET-K-Indikatoren im RDG angeben sowie alle wichtigen Daten des eingestellten Programms inkl. Chargennummer im Prüfbericht notieren.
4. Programm starten.
5. **Den Programmablauf nach der Reinigung bzw. vor dem Desinfektionsschritt abbrechen.**
6. Die PET-K-Indikatoren mit sauberen proteinfreien Handschuhen entnehmen. Den Arbeitsteil senkrecht nach oben halten, dreimal öffnen und schließen. Den Wassertropfen im unteren Schlussbereich auf Verfärbung prüfen und sichtbare Verschmutzung ggf. im Prüfbericht notieren.
Die Prüfkörper bei Temperaturen unter 40 °C auf einer nichtsaugenden Unterlage trocknen (im Trockenschrank oder ein paar Stunden an der Raumluft).
Danach einzeln in die vorbereiteten und mit Nummern gekennzeichneten Beutel geben und diese verschließen.
7. Rücksendung der PET-K-Indikatoren mit Prüfbericht an das Hygiene-Institut.
Wichtig: Adresse und Telefonnummer nicht vergessen!
8. Nach erfolgter Restproteinanalyse erhalten Sie den Prüfbericht mit dem Ergebnis und einer Beurteilung vom Hygiene-Institut zurück.