

Prüfmodell PM-RIBI-V2A/PP/PC

Produktinformation

Anwendungsbereich:	Die Prüfmodelle RIBI-2-V2A/PC und RIBI-1-V2A/PP sind zur Kontrolle der Reinigungs- und/oder Desinfektionswirkung von Aufbereitungsprozessen, wie in der ISO 15883 beschrieben, geeignet.
Eigenschaften:	Das Prüfmodell dient zur Aufnahme eines Reinigungs- oder Bio-Indikators (z.B. SIMICON RI, SIMICON EF). Bei Verwendung von geeigneten Indikatoren im Prüfmodell wird das Vorliegen von Reinigungs- bzw. Desinfektionsbedingungen unter besonders ungünstigen Bedingungen angezeigt.
Konformität:	Das Prüfmodell RIBI-2-V2A/PC oder RIBI-1-V2A/PP entspricht bezüglich der verwendeten Materialien den Vorgaben der ISO 15883-5 Anhang I und ist zusätzlich mit Luer-Lock-Anschluss zur einfachen Konnektion und einem Rezeptakel zur Aufnahme eines Reinigungs- oder Bio-Indikators ausgestattet.
Spezifikationen:	Die Komponenten entsprechen mit Materialien und Ausführung der ISO 15883-5. Material Schlauch: Teflon (PTFE) Material Rezeptakel: V2A, PP oder PC Länge: 2000 mm Durchmesser innen: 2 mm bzw. 1 mm Mehrfachverwendung bei sachgerechter Handhabung möglich
Pflege für V2A-Variante:	Nach Anwendung im RDG/RDGE: 1. Spülen mit neutralem Wasser (pH 7) 2. Ausblasen mit Luft 3. Rezeptakel innen trocknen 4. Lagerung im geöffneten Zustand (Kappe und Aufnahmhülse getrennt) 5. V2A wöchentlich mit Instrumentenpflege vor Korrosion schützen.
Entsorgung:	V2A/PP/PC und PTFE-Teile trennen und dem jeweiligen Recyclingabfall zuführen
Verpackungseinheit:	1 Stück
Bestellnummer:	PM-RIBI-1-V2A, PM-RIBI-1-PP, PM-RIBI-2-V2A, PM-RIBI-2-PC

Anwendungsbeispiel:

1. Reinigungs- bzw. Bio-Indikator aus der Verpackung entnehmen und gemäß Anleitung im SIMICON Prüfmodell platzieren.
2. Das Prüfmodell mit dem Schlauch (Luer-Lock-Anschluss) an eine passende Spüldüse des Beladungskorbes anschließen.
3. Beladungskorb in das Reinigungs- und Desinfektionsgerät einfahren und das eingestellte Programm prüfen. Programm starten.
4. Nach Ablauf des Programms den Reinigungs- bzw. Bio-Indikator aus dem Prüfmodell entnehmen.
5. Reinigungs- bzw. Bio-Indikator entsprechend der Empfehlung des Herstellers visuell oder laboranalytisch auswerten.
6. Prüfmodell ggf. wie folgt aufbereiten: im RDGE an einen Spülanschluss anschließen und im Standardprogramm reinigen und desinfizieren.