



### Reinigungsindikator SIMICON RI

Reinigungsindikator zur visuellen und proteinanalytischen Routinekontrolle und Validierung der Reinigungswirkung nach ISO 15883 in RD-Geräten. In Kombination mit SIMICON Prüfmodellen für folgende Bereiche anwendbar: Simulation von Standard- / MIC-Instrumenten, Crile-Klemmen / engen Spalten, Endoskopen (Innen- / Außenreinigung) und für Ultraschallreinigungsgeräte.

VPE: 50 Stück  
Bestellnummer: RI-52002



### RI-SET zur Prüfung von RDG

Set zur visuellen und proteinanalytischen Routinekontrolle und Validierung der Reinigungswirkung nach ISO 15883 im RDG:

Inhalt / VPE:  
50 Stück SIMICON RI, einzeln verpackt  
Prüfmodell Standardinstrumente (PP)  
Prüfmodell Gelenkfläche (PP)  
Prüfmodell MIC-Instrumente (PC)

Bestellnummer: RI-52006-SET



### RI-ENDO-SET zur Prüfung von RDGE

Set zur visuellen und proteinanalytischen Routinekontrolle und Validierung der Reinigungswirkung nach ISO 15883 und Leitlinie zur Validierung maschineller Endoskopaufbereitungsprozesse.

Inhalt / VPE:  
50 Stück SIMICON RI, einzeln verpackt  
Prüfmodell flexible Endoskope (PC)\*

Bestellnummer: RI-52010-ENDO-SET





#### Prüfmodell Standardinstrumente

Prüfmodell aus Edelstahl (V2A) zur Simulation von Standardinstrumenten im RDG. Anwendung mit SIMICON RI.

VPE: 1 Stück  
Bestellnummer: RI-52003-V2A



#### Prüfmodell Standardinstrumente

Prüfmodell aus Kunststoff (PP) zur Simulation von Standardinstrumenten im RDG und in Ultraschallreinigungsgeräten. Anwendung mit SIMICON RI.

VPE: 5 Stück  
Bestellnummer: RI-52003-PPY



#### Prüfmodell Crile-Klemme / Gelenkfläche

Prüfmodell aus Kunststoff (PP) zur Simulation von Crile-Klemmen / engen Spalten im RDG. Anwendung mit SIMICON RI.

VPE: 5 Stück  
Bestellnummer: RI-52003-PPB



#### MiniTray aus Edelstahl für Prüfmodelle

MiniTray aus Edelstahl (V2A) zur Fixierung der Prüfmodelle RI-52003-PPY und RI-52003-PPB.

VPE: 1 Stück  
Bestellnummer: RI-52009

---



#### Prüfmodell MIC-Instrumente

Prüfmodell aus Polycarbonat (PC) zur Simulation von MIC-Instrumenten im RDG.  
Anwendung mit SIMICON RI / EF.

VPE: 1 Stück  
Bestellnummer: RI-52004-PMIC-PC



#### Prüfmodell flexible Endoskope (Ø = 2 mm)

Prüfmodell aus Polycarbonat (PC) nach ISO 15883 und DGKH Leitlinie, zur Simulation von flexiblen Endoskopen im RDGE. Innenkanaldurchmesser: 2 mm, Länge: 2000 mm.  
Anwendung mit SIMICON RI / EF.

VPE: 1 Stück  
Bestellnummer: PM-RIBI-2-PC



#### Prüfmodell flexible Endoskope (Ø = 1 mm)

Prüfmodell aus Kunststoff (PP) nach ISO 15883, zur Simulation von flexiblen Endoskopen im RDGE. Innenkanaldurchmesser: 1 mm, Länge: 2000 mm.  
Anwendung mit SIMICON RI / EF.

VPE: 1 Stück  
Bestellnummer: PM-RIBI-1-PP



**Adapterset für Belimed- und BHT-Maschinen mit Druckkasten-System**

Adapterset (3-teilig) für Prüfmodell flexible Endoskope PM-RIBI-2 zur Verwendung in Belimed- und BHT-Maschinen mit Druckkasten-System.

VPE: 1 Set  
Bestellnummer: PM-RIBI-DK



**Adapter für Olympus-Maschinen**

Adapter für Prüfmodell flexible Endoskope PM-RIBI-2 zur Verwendung in Olympus-Maschinen.

VPE: 1 Stück  
Bestellnummer: PM-RIBI-OLY



**Adapter für Belimed-Maschinen - CMS**

Adapter für Prüfmodell flexible Endoskope PM-RIBI-2 zur Verwendung in Belimed-Maschinen mit Einzelkanalüberwachung.

VPE: 1 Stück  
Bestellnummer: PM-RIBI-BEL-PP

---