



# ÜBERWACHUNG DER REINIGUNGSLEISTUNG

Da die Reinigung den ersten und einen der wichtigsten Schritte im Aufbereitungszyklus darstellt, muss diese mit entsprechender Sorgfalt überprüft werden. Um eine stets gleichbleibend hohe Reinigungsleistung zu gewährleisten, sind Reinigungsindikatoren und Monitoringsysteme unerlässlich. Zur Simulation von Oberflächenstruktur, Gelenken, Hohlräumen und komplexen Lumen bietet Key Surgical eine Reihe von Reinigungsindikatoren humanblutähnlicher Anschmutzung für jede Anwendung.

## MIC und Endoskope

### Reinigungsindikator

nach ISO 15883 in RDGs für MIC und Standardinstrumente sowie für Endoskop RDGs.

REF: V3502080



### MIC Prüfkörper

zur Überprüfung der Hohlraumreinigungsleistung von RDGs.

REF: V3502105



## Prüfkörper zur Leistungsüberprüfung im RDG-E

nach ISO 15883

REF	MATERIAL	Ø	LÄNGE	VE
08083	Edelstahl	1,0 mm	2000 mm	1 Stck.
08084	Polypropylen (PP)	1,0 mm	2000 mm	1 Stck.
08029	Edelstahl	2,0 mm	2000 mm	1 Stck.
08085	Polycarbonat (PC)	2,0 mm	2000 mm	1 Stck.



08083



08084



08029



08085

