



SICOLAB mini Endo
Endoskope trocknen mit ölfreier Druckluft



Mit ölfreier Druckluft gegen Bakterien

Wenn Endoskope manuell aufbereitet werden, sollten sie anschließend getrocknet werden – diese Empfehlung geben die Bundesärztekammer und das Robert Koch-Institut sowie die World Gastroenterology Organisation (WGO) und die World Endoscopy Organization (WEO).

Mit dem effizienten SICOLAB mini Endo vermeiden Sie Rekontamination: Blasen Sie nach dem Reinigen, Desinfizieren und Spülen Ihre Fiber- oder Videoendoskope einfach mit ölfreier Druckluft trocken.



Ihre Vorteile

- extrem leise dank optimierter Schalldämmbox
- einfache Bedienung mit Plug-and-Play
- kompakte, platzsparende Bauweise
- einfach zu handhaben durch Tragegriff
- wartungsfreier Kompressor (nur Filterwechsel nötig)
- leicht zu reinigende Oberflächen
- ölfreie Druckluft ist umweltfreundlich und zeitgemäß
- voreingestellt auf 1 bar zum Schutz der Endoskope

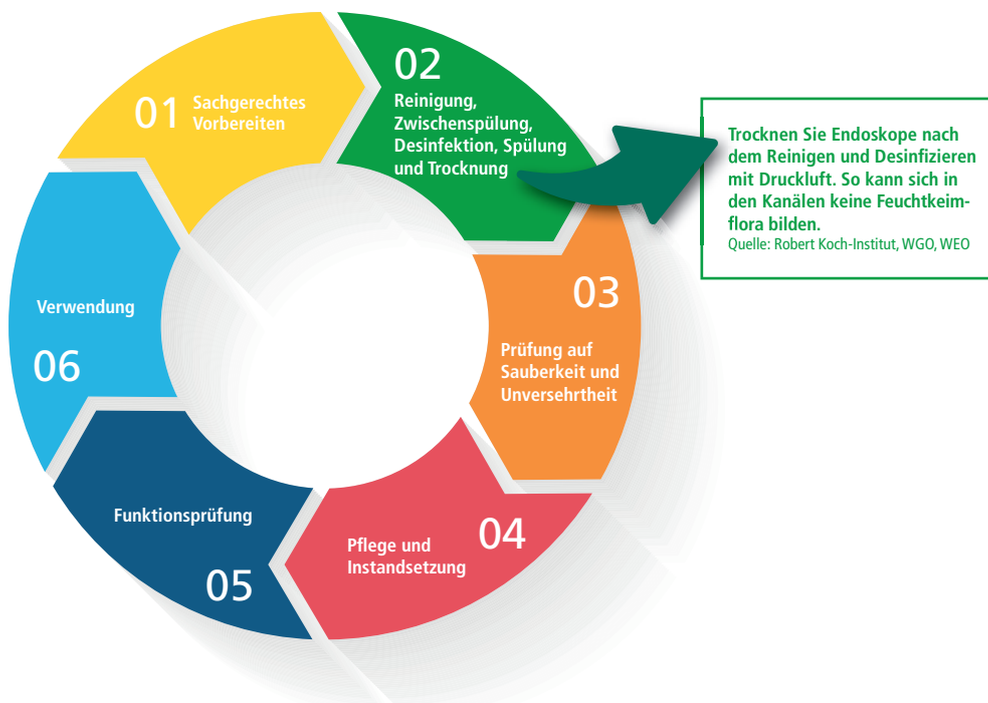


SICOLAB mini Endo

Typ	Liefermenge bei 1 bar (l/min)	Nenndruck PN (bar)	Schalldruckpegel bei PN (dB (A))	Behältervolumen (l)	Nennspannung (V)	Frequenz (Hz)	Abmessungen LxBxH (mm)	Gewicht (kg)
SICOLAB mini Endo	34	1	50	2	230	50/60	396x347x321*	16,0

* Abmessungen inklusive Schnellkupplung und Schlauchtülle
 Lieferumfang: serienmäßig mit Spiralschlauch, Druckluftpistole und Feinfilter für hohe Luftqualität
 Optionales Zubehör: Teile-Set mit verschiedenen Ansätzen, Transporttrolley, Desinfektionstücher zur Reinigung

Praxistipp – manuelle Aufbereitung flexibler Endoskope



Dürr Technik GmbH & Co. KG
 Pleidelsheimer Straße 30
 74321 Bietigheim-Bissingen
 Germany

Tel. +49 7142 90 22-0
 Fax +49 7142 90 22-99
 office@duerr-technik.de
 www.duerr-technik.com

