



## SICOLAB mini ENDO

Trocknen von Endoskopen und  
MIC-Instrumenten mit ölfreier Druckluft



## Zertifiziertes Medizinprodukt

Um höchste Patientensicherheit und Produktqualität zu gewährleisten, verfügt der SICOLAB mini ENDO über die Zertifizierung als Medizinprodukt der Klasse I gemäß der Verordnung (EU) 2017/745.

Das Produkt ist die erste Kompressorstation mit Druckluftpistole aus Edelstahl auf dem Markt, die zur Trocknung von Endoskopen und MIC-Instrumenten als Medizinprodukt Klasse I nach der europäischen Medizinprodukte-Verordnung MDR 2017/745 zertifiziert ist.



## Mit ölfreier Druckluft Rekontaminierung vermeiden

Wenn Endoskope und MIC-Instrumente manuell aufbereitet werden, sollten sie anschließend getrocknet werden, da bei der Lagerung im feuchten Zustand die Gefahr einer Keimvermehrung sehr hoch ist. Das Trocknen spielt nach Auffassung des Robert Koch-Instituts und der Bundesärztekammer sowie der World Gastroenterology Organisation (WGO) und der World Endoscopy Organization (WEO) eine wichtige Rolle. Mit der SICOLAB mini ENDO gelingt das schnell und effizient: die Hohlräume und Außenflächen der Fiber- oder Videoendoskope sowie der medizinischen Instrumente werden mit gefilterter, ölfreier Druckluft hygienisch trocken geblasen.

## Ihre Vorteile

- Ölfreies und wartungsfreies Kompressoraggregat
- Extrem leise dank Schalldämmbox
- Einfache Bedienung mit Plug-and-Play
- Justierung des optimalen Arbeitsdrucks durch Druckminderer
- Voreingestellt auf 1 bar zum Schutz der Endoskope
- Integrierter 0,01 µm Feinfilter für hohe Luftqualität
- Zerlegbare und autoklavierbare Druckluftpistole aus Edelstahl
- Kompakte, platzsparende Bauweise
- Sehr gute Handhabung mit Tragegriff
- Leicht zu reinigende Oberflächen



## Technische Daten

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	396x295x321	16,0

Lieferumfang: serienmäßig mit autoklavierbarer Druckluftpistole aus Edelstahl mit Ansatz, 2 m Spiral-Druckluftschlauch, Feinfilter mit 0,01 µm  
Optionales Zubehör: Teile-Set mit verschiedenen Ansätzen, Transportrolley, 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

Webshop  
www.duerr-technik.shop



Stand 08/2021