



SICOLAB mini Endo

Osuszanie endoskopów bezolejowym
sprężonym powietrzem



Bezolejowym sprężonym powietrzem przeciwko bakteriom

Kiedy endoskopy są przygotowywane ręcznie, ostatecznie muszą również zostać osuszone – tę rekomendację daje Niemiecka Izba Lekarska, Instytut im. Roberta Kocha, Światowa Organizacja Gastroenterologii (WGO) oraz Światowa Organizacja Endoskopii (WEO). Dzięki efektywności SICOLAB mini Endo unikają Państwo dekontaminacji: wystarczy przedmuchać endoskopy po oczyszczeniu, myciu i dezynfekcji czystym, bezolejowym powietrzem sprężonym.



Zalety SICOLAB mini Endo:

- niezwykle cichy dzięki wygłuszonej obudowie
- łatwość obsługi Plug & Play
- kompaktowy, oszczędzający miejsce
- łatwy w przenoszeniu
- praktycznie bezobsługowy (jedynie wymiana filtra jest konieczna)
- łatwy w utrzymaniu czystości
- bezolejowe sprężone powietrze jest „na czasie” i pomaga środowisku
- dla zabezpieczenia endoskopów, ciśnienie jest ustawione na 1 bar



SICOLAB mini Endo

Typ	Ilość dostarczana przy 0 bar (l/min)	Ciśnienie znamionowe PN (bar)	Poziom hałasu przy PN dB (A)	Pojemność zbiornika (l)	Napięcie znamionowe (V)	Częstotliwość (Hz)	Wymiary LxBxH (mm)	Waga (kg)
SICOLAB mini Endo	34	1	50	2	230	50/60	396x347x321*	16,0

* Pomiary włącznie z szybkozłączką oraz tulejką
Zestaw zawiera: SICOLAB mini Endo wraz z węzłem, pistolet na sprężone powietrze, filtr drobnosiatkowy dla zapewnienia wysokiej jakości powietrza
Opcje dodatkowe: zestaw nasadek na pistolet, wózek transportowy, środki do dezynfekcji

Praktyczna wskazówka – ręcznie przygotowanie elastycznych endoskopów



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



Edition 08/2018