



## DÜRR TECHNIK SICOLAB MINI ENDO KOMPRESSORSTATION

Zur Trocknung von Endoskopen mit ölfreier Druckluft

Artikelnummer: 207998

Hersteller: Dürr Technik

UVP: 3.388,00 €

**Preis: 3.089,00 € zzgl. MwSt.**

### **Beschreibung:**

Das Trocknen von Endoskopen und MIC-Instrumenten nach deren manueller Aufbereitung wird vom Robert-Koch-Institut und der Bundesärztekammer als wichtig erachtet. Um Rekontamination zu vermeiden, wird bei der gastrointestinalen Endoskopie empfohlen, die Fiber- oder Videoendoskope nach der Reinigung, Desinfektion und Spülung mit ölfreier Druckluft hygienisch zu trocknen. Der SICOLAB mini ENDO (inklusive modernster Druckluftpistole aus Edelstahl) bietet hierfür eine höchst effiziente Lösung. Der SICOLAB mini ENDO von Dürr Technik ist gemäß der europäischen Verordnung 2017/745 (MDR) als Medizinprodukt der Klasse I zertifiziert. Als erste Kompressorstation mit einer Druckluftpistole aus Edelstahl auf dem Markt, die als Medizinprodukt

Klasse I nach der europäischen Medizinprodukteverordnung MDR 2017/745 zugelassen ist, wird der SICOLAB mini ENDO für die Trocknung von Endoskopen und MIC-Instrumenten eingesetzt. Es findet Anwendung bei HNO-Ärzten, Pneumologen, Augenzentren, Gastroenterologen und Urologen. Das Gerät hat eine äußerst kompakte Bauweise und kann problemlos im Praxisschrank untergebracht werden. Für die mobile Handhabung ist ein Tragegriff angebracht. Der SICOLAB mini ENDO wird serienmäßig mit Feinfilter, Druckluftschlauch und einer Druckluftpistole aus Edelstahl geliefert. Es stehen verschiedene Ansätze zur Auswahl, die den individuellen Bedürfnissen entsprechen. Das Produkt enthält eine ölfreie, schallgedämmte Kompressorstation mit einem integrierten Feinfilter von 0,01µm. Die Druckluftpistole aus Edelstahl ist autoklavierbar und wird mit einem 2m Druckluftschlauch geliefert.

**Spezifikation:**

Art des Artikels: Kompressor

Abmessungen Tx Bx H: 39,6 cm x 32,1 cm x 29,5 cm

Stromversorgung: 230 V

Gewicht: 16 kg

Schutzart: IP20