

ScopeValve

Arbeitskanalventile

Die Qualität der
wiederverwendbaren
Ventile mit der
Sicherheit des
Einmalgebrauchs!

STERILE



ScopeValve

Die Ventile im Arbeitskanal sind der Zugang zu den verschiedenen Sterilgeräten während des endoskopischen Eingriffs. Die Schwierigkeit, sie zu reinigen und zu sterilisieren, hat Creo Medical dazu veranlasst, sterile Einwegventile zu entwickeln.

Einwegventile für den Arbeitskanal



Referenz	Beschreibung	Menge
ENDO028S	Arbeitskanalventil (Olympus® und Fujinon® Endoskope)	100
ENDO018S	Arbeitskanalventil (Pentax® Endoskope)	100
ENDO015S	Arbeitskanalventil mit seitlichem Spülanschluss (Olympus® und Fujinon® Endoskope)	100

Merkmale



- **Einmalgebrauch:** Hochwertiges Produkt, das das Risiko von Infektionen und Kreuzkontaminationen deutlich reduziert.

STERILE

- **Sterilgut:** Garantiert ein mikroorganismenfreies Produkt, durch das sterile Instrumente und Zubehörteile eingeführt werden.



- **Rückverfolgbarkeit:** 3 selbstklebende Etiketten werden mit jedem Ventilsatz mitgeliefert.

- **Abnehmbare Kappe mit perfekt abgedichtetem Verschlussystem:** Vermeidet Flüssigkeitsaustritt, mit besserer Kontrolle des Verfahrens und Schutz des medizinischen Personals.

Beschreibung: Ventil für ScopeValve Biopsiekanal. **Indikationen:** Abdecken der Biopsieöffnung eines Endoskops während eines Endoskopieverfahrens, um den Durchgang und den Wechsel des Endoskopiegeräts zu ermöglichen und gleichzeitig einen dichten Verschluss zu gewährleisten. **Klasse:** I steril **Benannte Stelle:** CE0123. **Hersteller:** GA Health Company Limited. **Verwendungszweck:** Lesen Sie vor dem Gebrauch sorgfältig die Anweisungen in der Packungsbeilage oder auf dem Etikett des Geräts. **Version:** ATMV_G_4, Rev. 04, Datum: 13-06-23.

Ihr autorisierter Creo Medical Vertriebspartner:

Creo Medical GmbH

Hans-Böckler-Str. 29

40764 Langenfeld, Deutschland

Email: info.de@creomedical.com

Tel: +49 21 73 200 47 0

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Abbildungen enthalten teilweise Sonderausstattungen.

