

ScopeFlowCap & ScopeFlush

Die Verwendung von **Einwegartikeln** ist heute wichtiger denn je zur Minimierung des Infektions- und Kreuzkontaminationsrisikos.

Mit dem **ScopeFlowCap-** und **ScopeFlush-** Sortiment können Sie Ihre wiederverwendbaren Schläuche, Flaschen und das Zubehör mit Einweggeräten ersetzen.



ScopeFlowCap

- ▶ Luft/CO₂- und Wasserspülschläuche

Kompatibel mit den gängigen Endoskopen



ScopeFlush

- ▶ Spülschläuche für Spülpumpen
- ▶ Anschlüsse für den Hilfsspülkanal

Kompatibel mit praktisch allen Spülpumpen

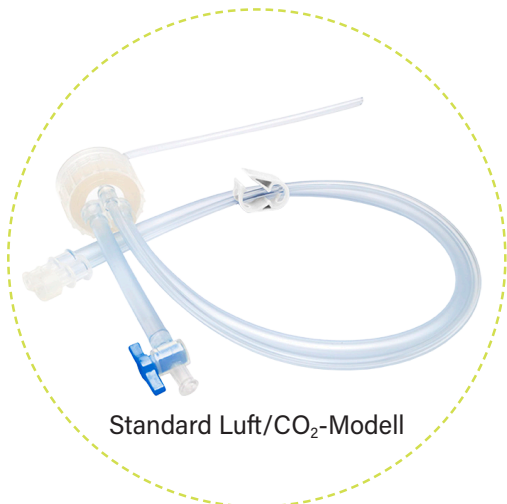
ScopeFlowCap

ScopeFlowCap trägt dazu bei, das Infektionsrisiko bei endoskopischen Eingriffen am Verdauungstrakt und insbesondere das Risiko einer Kreuzkontamination zwischen Patienten zu reduzieren.

Der **ScopeFlowCap** Luft-/CO₂-Insufflations- und Spülschlauch wird steril, gebrauchsfertig und als Einwegartikel direkt an eine sterile Wasserflasche geschraubt und dann an den Insufflations- und Spülanschluss des Endoskops angeschlossen:

- ▶ Reinigung des Glases während der endoskopischen Untersuchung
- ▶ Insufflation von Luft oder CO₂.

Kompatibel mit den meisten verfügbaren gastrointestinalen Endoskopen, ist **ScopeFlowCap** die Alternative zu wiederverwendbaren Flaschen und Schläuchen, die eine potenzielle Kontaminationsquelle darstellen.



24h nutzbar



Kompatibilität mit gängigen, flexiblen Endoskopen:



Olympus®



Pentax®



Fujifilm® series 500/600



Fujifilm® serie 700

ScopeFlush

Der **ScopeFlush** 24H00 Spülschlauch in Kombination mit dem Einweg-Hilfswasserinjektionskanalanschluss ist die Lösung für wiederverwendbare Systeme, um das Kontaminationsrisiko weiter zu verringern.

Bei Verwendung einer Spülpumpe können **ScopeFlush**-Schläuche und -Anschlüsse in den folgenden Situationen verwendet werden:

- ▶ Darmspiegelungen, um den Dickdarm bei unzureichender Vorbereitung zu reinigen
- ▶ Bei gastrointestinalen Blutungen
- ▶ Für Koloskopien, die unter Wasser-Insufflation anstelle von Luft/CO₂-Insufflation durchgeführt werden



Kompatibel mit praktisch allen Spülpumpen und Endoskopen über den Hilfsspülkanal

Integriertes Rückschlagventil in jedem Schlauch (unidirektionaler Fluss von der Flasche zum Endoskop)

Einweg-Anschlüsse für den **ScopeFlush** Hilfsspülkanal. Zur Verwendung mit den Bewässerungsschläuchen ENDO130 und ENDO230.



Für Olympus® Endoskope

Für Pentax® Endoskope

Für Fujifilm® Endoskope

Alle unsere **ScopeFlowCap**- und **ScopeFlush**-Schläuche sind:

STERILE

- ▶ **Steril:** Produkt frei von Mikroorganismen, bei Verwendung mit sterilem Wasser.

24h
DataTime
PHT
DEHP

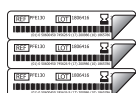
- ▶ **Für den 24-Stunden-Gebrauch:** mehr Hygiene, weniger Risiko nosokomialer Infektionen.



- ▶ **Einwegartikel:** immer wirksam und machen eine kostspielige und zeitaufwendige Reinigung und Sterilisation überflüssig.



- ▶ **Phthalatfreiheit (insbesondere DEHP) und Bisphenol A:** Erfüllung der Anforderungen der neuesten europäischen und nationalen Empfehlungen und Richtlinien, aber immer und vor allem **“auf dem Weg zu mehr Patientensicherheit”**.



- ▶ Einschließlich 3 abnehmbaren, selbstklebenden Tracking-**Etiketten**.

ScopeFlowCap - Luft/CO₂-Insufflations- und Spülschläuche - STERILE - VERWENDUNG 24H00

Referenz	Beschreibung	Kompatibel mit folgenden Endoskopen	Menge
ENDO145CO2SA	Luft/CO ₂ -Insufflations- und Spülschläuche	Olympus® series 140/160/180/190/240/260/290	10
ENDO145CO2LB*	Luft/CO ₂ -Insufflations- und Spülschläuche mit CO ₂ -Verlängerung		
ENDO160CO2SB*	Luft/CO ₂ -Insufflations- und Spülschläuche	Pentax® serie 90	10
ENDO160CO2LB*	Luft/CO ₂ -Insufflations- und Spülschläuche mit CO ₂ -Verlängerung		
ENDO165CO2SA	Luft/CO ₂ -Insufflations- und Spülschläuche	Fujifilm® series 500/600	10
ENDO165CO2LB*	Luft/CO ₂ -Insufflations- und Spülschläuche mit CO ₂ -Verlängerung		
ENDO166CO2SA	Luft/CO ₂ -Insufflations- und Spülschläuche	Fujifilm® serie 700	10
ENDO166CO2LB*	Luft/CO ₂ -Insufflations- und Spülschläuche mit CO ₂ -Verlängerung		
ENDO551	CO ₂ -Ventilröhrchen (unsteril)		10

Alle Modelle mit CO₂-Verlängerung verfügen über eine abnehmbare Verlängerung, mit der bei Bedarf Luft eingeblasen werden kann.



ScopeFlush - Spülschlauch für Spülpumpen - STERILE - VERWENDUNG 24H00

Referenz	Beschreibung	Kompatibel mit folgenden Endoskopen	Menge
ENDO230	Spülschlauch für Spülpumpen	Olympus®, Erbe™ EndoGator EGP-100E®	10
ENDO130	Spülschlauch für Spülpumpen	Olympus® OFP2, EndoStratus® Pentax® Scope Assist™	10

ScopeFlush - Anschlüsse für den Hilfsspülkanal - STERILE - EINZELVERWENDUNG

Referenz	Beschreibung	Kompatibel mit folgenden Endoskopen	Menge
ENDO241	Verbinder für Hilfsspülkanal	Olympus®	100
ENDO242	Verbinder für Hilfsspülkanal	Pentax®	100
ENDO126	Verbinder für Hilfsspülkanal	Fujifilm®	100

Beschreibung: Luft/CO₂-Insufflations- und Spülschlauch zur direkten Verbindung zwischen dem Endoskop und der sterilen ScopeFlowCap-Wasserflasche. **Indikationen:** von Luft oder CO₂ und sterilem Wasser zu den Endoskopen während endoskopischer Eingriffe.

Beschreibung: Irrigationsschlauch für ScopeFlush-Pumpen. **Indikationen:** Endoskopische Magen-Darm-Spülung.

Beschreibung: Spülschlauch Anschlüsse für den ScopeFlush-Hilfsspülkanal. **Indikationen:** Endoskopische Gastrointestinalspülung. Klasse: IIa steril. Benennende Stelle: CE0123.

Hersteller: GA Health Company Limited. **Ordnungsgemäße Verwendung:** Lesen Sie vor der Anwendung die Anweisungen in der Gebrauchsanweisung oder auf dem Produktetikett sorgfältig durch. **Fassung:** SFC&SF_G_3. Rev.03, Date 19-04-2023.

Olympus® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Olympus Corporation; Pentax® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Hoya Corporation; Fujifilm® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Fujifilm Corporation, EndoGator® und EndoStratus® sind eingetragene Warenzeichen von Medivators Inc; Erbe™ ist ein eingetragenes Warenzeichen der Erbe Elektromedizin GmbH.

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.

