



Einfache und effiziente Bronchoskopie



Vathin Einweg-Bronchoskope

mit integriertem Arbeitskanal
besonders einfache Handhabung

HABEL
MEDIZINTECHNIK

Sichere und kosteneffektive Bronchoskopie

Die Vathin Einweg-Bronchoskope zeichnen sich vor allem durch eine besonders einfache Bedienung und einen vergrößerten Arbeitskanal von bis zu 3,2 mm aus. Der ummantelte Einführungsschlauch aus Edelstahl und das ergonomische Handstück gewährleisten ein einfaches Einführen und ermöglichen bessere Rückmeldungen bei der Manipulation der Spitze.



Keine Kreuzkontamination

Mit dem Einsatz von Vathin Einweg-Bronchoskopen eliminieren Sie das Risiko von Kreuzkontaminationen, gewährleisten die Sicherheit der Patienten und sparen die dafür anfallenden Kosten.

Kosteneffektiv

Es entstehen keinerlei Reparatur- und Wiederaufbereitungskosten, wodurch die Gesamt-Nutzungskosten zusätzlich reduziert werden.



Größere Abwinkelung von 210°

Der aus Edelstahl gefertigte Einführungsschlauch ermöglicht Auf- und Abwinkelungsbereiche von 210° und unterstützt die präzise Steuerung und reibungslose Einführung.

Integrierter Arbeitskanal mit vergrößertem Durchmesser von bis zu 3,2 mm

für den Einsatz mehrerer Arten von Instrumenten wie Biopsiezangen und Bürsten sowie die Entnahme größerer Probemengen.



Integriertes biegsames Schutzsegment

Wenn das Bronchoskop beim Einführen auf Widerstand trifft, wird der entstehende Druck auf ein zusätzliches Schutzsegment umverteilt, so dass sich der Einführungsschlauch automatisch biegt, um sich den Konturen der Trachea anzupassen. Dies erhöht den Patientenschutz und erleichtert die Einführung.

Bessere Bedienbarkeit durch einfache Drehung bis zu 90°

Kein Verdrehen der Körperhaltung oder des Handgriffes erforderlich. Der Einführungsschlauch kann durch den Steuerring am unteren Ende des Handgriffes um bis zu 90° sehr einfach nach links und rechts gedreht werden.



Hochauflösender Videomonitor Vision Center II

Der Vathin Videomonitor liefert hochauflösende Bilder für eindeutige Befunde und ermöglicht die Darstellung, Aufzeichnung, Speicherung und das Ausdrucken von endoskopischen Bildern.

Eigenschaften

- Überall einsetzbar
- Videoaufzeichnungen für 6 Stunden mittels Lithium-Ionen Akku
- Speicherkapazität von 64GB
- Datentransfer: 2 x USB Connection 3.0 Typ A
- HDMI-Ausgang



Verriegelungsmöglichkeit beim IP-SCOPE

ermöglicht die präzise Positionierung des Einführungsschlauchs und damit ein vereinfachtes Handling bei Probeentnahmen

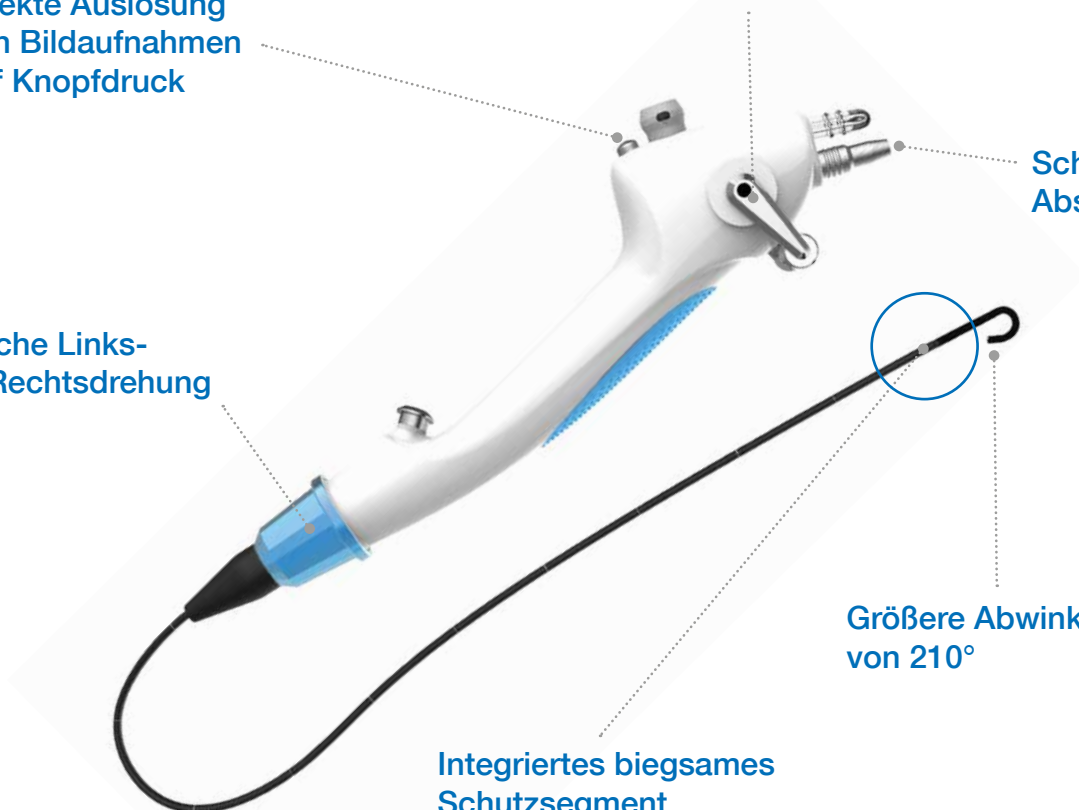
Direkte Auslösung von Bildaufnahmen auf Knopfdruck

Schonende Absaugung

Einfache Links- und Rechtsdrehung

Größere Abwinkelung von 210°

Integriertes biegsames Schutzsegment



Vathin Einweg-Bronchoskope

Die optimale Lösung für alle Anwendungsbereiche

Zero

IT Scope

Slim

IP Scope

Normal

Large

Extra



Technische Daten und Bestellhinweis Bronchoskope

Modell	Zero	IT Scope	Slim	IP Scope	Normal	Large	Extra
Art.-Nr.	40BCV1-02	40BCV1-0M2	40BCV1-C2	40BCV1-KS3-L	40BCV1-M2	40BCV1-S2	40BCV1-W2
VE	10 Stk.						
Abwinkelungsbereich	210°						
Einführungsschlauch AD	2,2 mm	3,2 mm	3,2 mm	4,0 mm	4,9 mm	5,8 mm	6,2 mm
Arbeitskanal Ø	-	-	1,2 mm	2,0 mm	2,2 mm	2,8 mm	3,2 mm
Arbeitslänge	600 mm			620 mm	600 mm		
Sichtfeld	110° ± 5%						
Tiefenansicht	3 - 100 mm						
Beleuchtung	LED						
Absauganschluss	Ø 7 ± 1						
Sterilisationsmethode	ETO						

Technische Daten und Bestellhinweis Videomonitor

Art.-Nr.	40DVM-B1
Elektrischer Strombedarf	100V-240V AC; 47-63HZ; 1.62-0.72A
Maximale Auflösung	(16:10) -1280 x 800 Pixel
Display	12,1" Farb-TFT-LCD
Akku	10.8V 9000mAh Li-Ion
Akku-Laufzeit	Mehr als 6 Stunden
PACS-Konnektivität	Ja (Wi-Fi&LAN)

