



FLEXIBLE EINWEG-BRONCHOSKOPE

EINWEG FÜR MEHR EFFIZIENZ

Die flexiblen Einweg-Bronchoskope H-SteriScope™ von VATHiN® erleichtern die Bronchoskopie gleich mehrfach. Dank des sicheren Einweg-Konzeptes sind sie sofort einsatzbereit und müssen nicht aufbereitet werden. Das reduziert das Risiko einer Kreuzkontamination auf ein Minimum. Im Einsatz überzeugen die H-SteriScope™ mit einer konkurrenzlos großen Abwinklung von 210° und einer Rotation von 90° nach links und rechts. Damit lassen sie sich einfacher denn je navigieren. In Verbindung mit

dem digitalen Video-Prozessor liefern die Bronchoskope klare und hell ausgeleuchtete Bilder, die das Identifizieren von Gewebestrukturen sicher und eindeutig machen. Bilder und Videos können für die Dokumentation selbstverständlich aufgezeichnet werden. Die H-SteriScope™ sind in fünf Größen verfügbar. Für jeden Einsatz die optimale Lösung: Ob in der Intensivmedizin, in der Anästhesie oder der Bronchoskopie.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Minimierung der Gefahr einer Kreuzkontamination
- Mehr Sicherheit für Personal und Patienten
- Einzigartige 210° Abwinklung für einfache Einführung
- 90° Rotation nach links und rechts
- Keine Kosten für Aufbereitung oder Wartung
- Video-Prozessor für hochauflösende Bilder
- Anzeigen, Aufzeichnen und Drucken von Bildern



Fünf Modelle mit Arbeitskanaldurchmessern von bis zu 3,2 mm

SPEZIFIKATIONEN

REF		Biegewinkel (Up/Down)	Ø Außen mm (prox. und distal)	Ø Arbeitskanal mm	Arbeitslänge mm	Sichtfeld	Schärfen- bereich mm	Lichtquelle	Ø Absaug- anschluss mm
VATHiN® H-STERISCOPE™									
BCV1-02	Zero	210° / 210°	2,2	–	600	110°±5%	3-100	LED	7 ± 1
BCV1-C2	Slim	210° / 210°	3,2	1,2	600	110°±5%	3-100	LED	7 ± 1
BCV1-M2	Normal	210° / 210°	4,9	2,2	600	110°±5%	3-100	LED	7 ± 1
BCV1-S2	Large	210° / 210°	5,8	2,8	600	110°±5%	3-100	LED	7 ± 1
BCV1-W2	Extra	210° / 210°	6,2	3,2	600	110°±5%	3-100	LED	7 ± 1

Verpackungseinheit: 2 Stück

REF	Weißabgleich	Datenformat	Bildformat	Video- Ausgang	Auflösung	Stromanschluss	Maße (BxHxT) mm
VATHiN® DIGITAL-PROZESSOR							
DVP-A1	Manuell	Foto/Video	4:3 / 16:9	DVI	160k Pixel	100V-240V AC	235x210x70

Verpackungseinheit: 1 Stück