

GLIDESCOPE® BFLEX™ FLEXIBLE EINWEG-BRONCHOSKOPE



GlideScope BFlex

GlideScope® BFlex™ ist ein Einweg-Bronchoskop mit einer außergewöhnlichen Bildqualität und Handhabung für die Bronchoskopie und schwierige Atemwege.



GlideScope bietet jetzt Bronchoskope in drei Größen an, um Notfall- und geplante Untersuchungen im OP (Operationssaal), auf der ITS (Intensivstation) und in der NA (Notaufnahme) zu unterstützen.

BFlex Einweg-Bronchoskope kombinieren die Bequemlichkeit und Zugänglichkeit von Einwegwerkzeugen mit der Leistung, die Sie von einem wiederverwendbarer Bronchoskop erwarten.



BFLEX 3.8

Bietet die Lenkbarkeit und Bildqualität, die Sie für Lungenisolationsverfahren benötigen



BFLEX 5.0

Liefert die perfekte Balance zwischen Robustheit und Flexibilität für die meisten Bronchoskopieverfahren



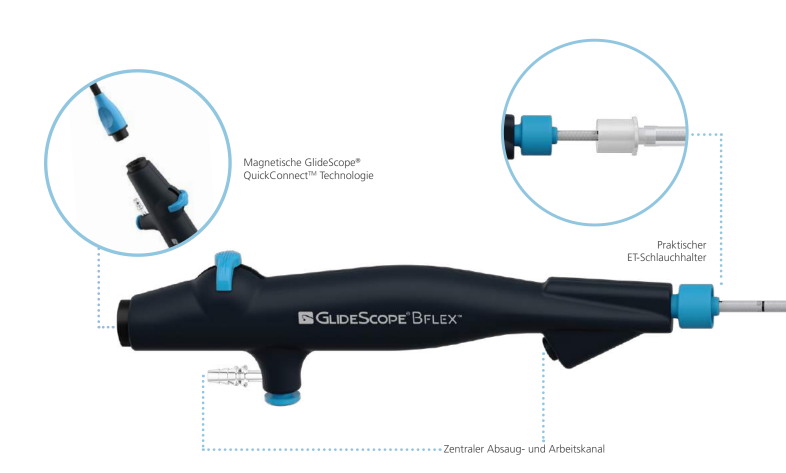
RELEX 5.8

Bietet eine effiziente Ansaugung mit dem größten Arbeitskanal bei einem Einweg-Bronchoskop

EINSATZBEREIT

Durch den Einmalgebrauch sind die Bronchoskope schneller zur Hand und einfacher im Gebrauch, sodass Sie mehr Eingriffe in kürzerer Zeit durchführen können.

- Keine Ausfallzeiten durch Wiederaufbereitung oder Reparaturen
- Geringe Anschaffungskosten im Vergleich zu wiederverwendbaren Bronchoskopen
- Einfacher Transport und Gebrauch im gesamten Krankenhaus
- Mit zahlreichen Atemwegswerkzeugen kompatibel
- Minimieren Sie das Kreuzkontaminationsrisiko durch die Verwendung von Einweg-Bronchoskopen



FOKUSSIERT

Dank exzellenter Bildqualität und hoher Bildschärfe bietet GlideScope® BFlex™ eine hervorragende Sicht auf die Atemwege.

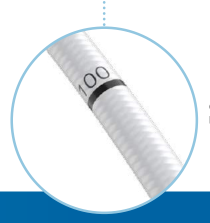
- Die Funktion Dynamic Light Control® passt die Bildhelligkeit an, um Sie beim schnellen Vorschieben des Bronchoskops zu unterstützen und eine bessere Identifizierung von Bezugspunkten zu ermöglichen
- Breites Sichtfeld (FOV) unterstützt eine bessere Darstellung der Anatomie
- Antibeschlag-Technologie reduziert das Beschlagen der Kamera während der Anwendung
- Möglichkeit zum Anschluss an GlideScope® Core™
 Monitore zur simultanen Darstellung von multimodalen
 Atemwegsverfahren
- Kann an kompatible GlideScope Videomonitore angeschlossen werden



Dual View mit



Verstärkter, stabiler Einführschlauch



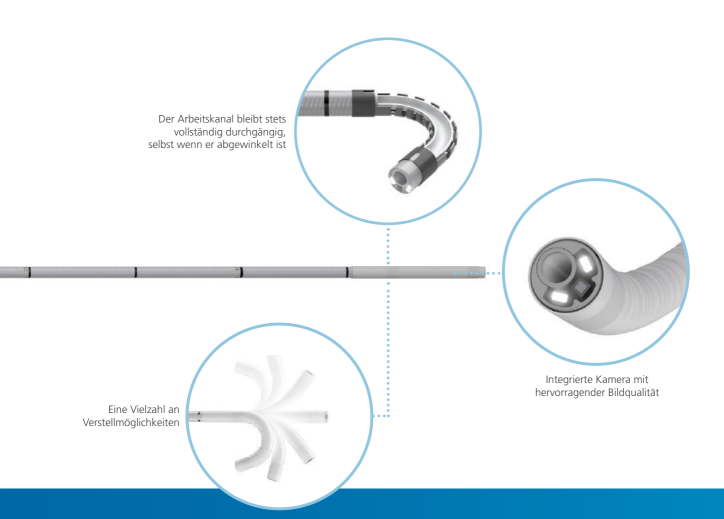
Gut sichtbare Markierungen für die präzise Positionierung und die klinische Referenz

ALLES UNTER KONTROLLE

Das Design des BFlex™ bietet die perfekte Balance zwischen Robustheit und Flexbilität für optimale Steuerbarkeit.

- Ein verstärkter, solider Einführschlauch für optimale Kontrolle in schwierigen Situationen
- Markierungen für die präzise Positionierung und die klinische Referenz
- Ein praktischer Schlauchhalter zur sicheren Fixierung von Endotracheal- und Doppellumenschläuchen (nur BFlex 3.8)
- Viele Verstellmöglichkeiten für eine präzisere Lenkbarkeit, auch um scharfe Ecken herum
- Zentrale Saug- und Arbeitskanalanschlüsse, sodass Sie die Ausrichtungen mit links oder rechts anpassen können





TECHNISCHE DATEN

	BFlex 3.8	BFlex 5.0	BFlex 5.8
Einführschlauch Außendurchmesser	3,8 mm	5,0 mm	5,8 mm
Arbeitskanal Innendurchmesser	1,2 mm	2,2 mm	3,0 mm
Einführschlauch			
Maximaler Außendurchmesser des flexiblen Einführschlauchs und des distalen Endes	4,4 mm	5,5 mm	6,35 mm
Minimaler Innendurchmesser Arbeitskanal	1,2 mm*	2,1 mm*	3,0 mm*
Länge des flexiblen Einführschlauchs	566 mm [†]	566 mm [†]	566 mm [†]
Länge distales Ende	44 mm	44 mm	44 mm
Länge Arbeitskanal	696 mm [‡]	696 mm [‡]	696 mm [‡]
Volumen Arbeitskanal	0,98 ml (0,98 cc)	2,77 ml (2,77 cc)	5,2 ml (5,2 cc)
Positionierungsmarkierungen	50-mm-Abstände	50-mm-Abstände	50-mm-Abstände
Kompatibles Zubehör			
Minimale Größe Endotrachealtubus (Innendurchmesser)	5,0 mm	6,0 mm	7,0 mm
Maximale Zuberhörbreite	1,0 mm	2,0 mm	2,6 mm
Absaugschlauch Innendurchmesser	6,0-7,0 mm (inklusive)	6,0-7,0 mm (inklusive)	6,0-7,0 mm (inklusive)
Bildgebung			
Schärfentiefe	5–50 mm	5-50 mm	5–50 mm
Sichtfeld (FOV)	85° (horizontal/vertikal), 120° (diagonal)	85° (horizontal/vertikal), 120° (diagonal)	85° (horizontal/vertikal), 120° (diagonal)
Schutz gegen das Eindringen von Wasser			
GlideScope® Videomonitor QuickConnect™ Kabel	IPX7	IPX7	IPX7

^{*}Es kann nicht garantiert werden, dass Zubehör, das ausschließlich aufgrund der minimalen Instrumentenkanalbreite ausgewählt wurde, in Kombination kompatibel ist.

KOMPATIBLE MONITORE:



GlideScope® Core™ 15



GlideScope® Core™ 10



GlideScope®-Videomonitor

Sanova Pharma GesmbH

Haidestraße 4, 1110 Wien Spitzermühlestraße 6, 4713 Gallspach Tel.: 01 801 04 25 60

Techn. Service: 01 801 04 25 87 Email: medicalsystems@sanova.at Web: medical systems. sanova.at



ERFAHREN SIE MEHR UNTER GlideScopeBFlex.com



Verathon Inc. 20001 North Creek Parkway Bothell, WA 98011 USA

Tel.: +1 800 331 2313 (nur USA und Kanada) Tel.: +1 425 867 1348

Fax: +1 425 883 2896

EC REP

Verathon Medical (Europa) B.V. Willem Fenengastraat 13 1096 BL Amsterdam Niederlande

Tel.: +31 (0) 20 210 30 91 Fax: +31 (0) 20 210 30 92

Verathon Medical (Australia) Pty Limited Unit 9, 39 Herbert Street St Leonards NSW 2065 Australien

Tel.: 1800 613 603 (innerhalb Australiens)

Fax: 1800 657 970

Tel.: +61 2 9431 2000 (International)

Fax: +61 2 9475 1201

[†] Die Schutzhülle des distalen Endes erstreckt sich 6 mm über den Einführschlauch.

[‡] Es kann nicht garantiert werden, dass Zubehör, das ausschließlich aufgrund der maximalen Einführungsbreite und Arbeitslänge ausgewählt wurde, in Kombination kompatibel ist.