



 **GLIDESCOPE® BfLEX™**  
BRONCHOSCOPES FLEXIBLES À USAGE UNIQUE



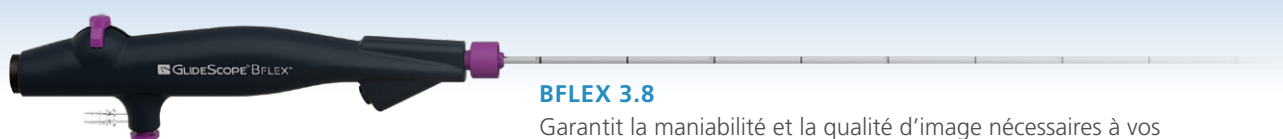
# GlideScope BFlex

GlideScope® BFlex™ est un bronchoscope à usage unique conçu avec une qualité d'image et une manœuvrabilité exceptionnelles pour les voies aériennes difficiles et les procédures de bronchoscopie.



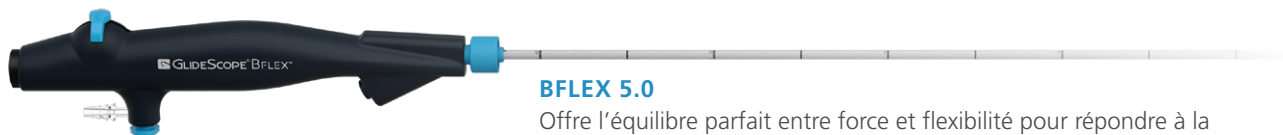
**GlideScope offre maintenant trois tailles de bronchoscopes pour accompagner les procédures de routine et d'urgence en BO (Bloc opératoire) en USI (Unité de soins intensifs) et en SU (Service des urgences).**

Les bronchoscopes à usage unique BFlex combinent la praticité et l'accessibilité des dispositifs à usage unique avec les performances attendues d'un bronchoscope réutilisable.



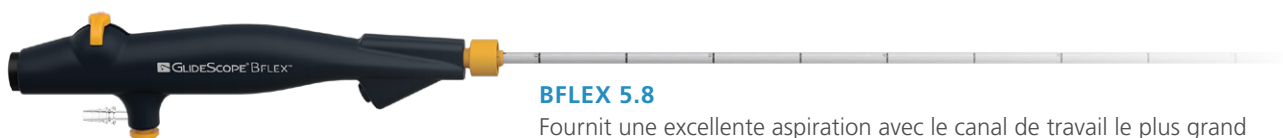
## **BFLEX 3.8**

Garantit la maniabilité et la qualité d'image nécessaires à vos procédures d'isolement des poumons



## **BFLEX 5.0**

Offre l'équilibre parfait entre force et flexibilité pour répondre à la majorité de vos besoins en terme de bronchoscopie



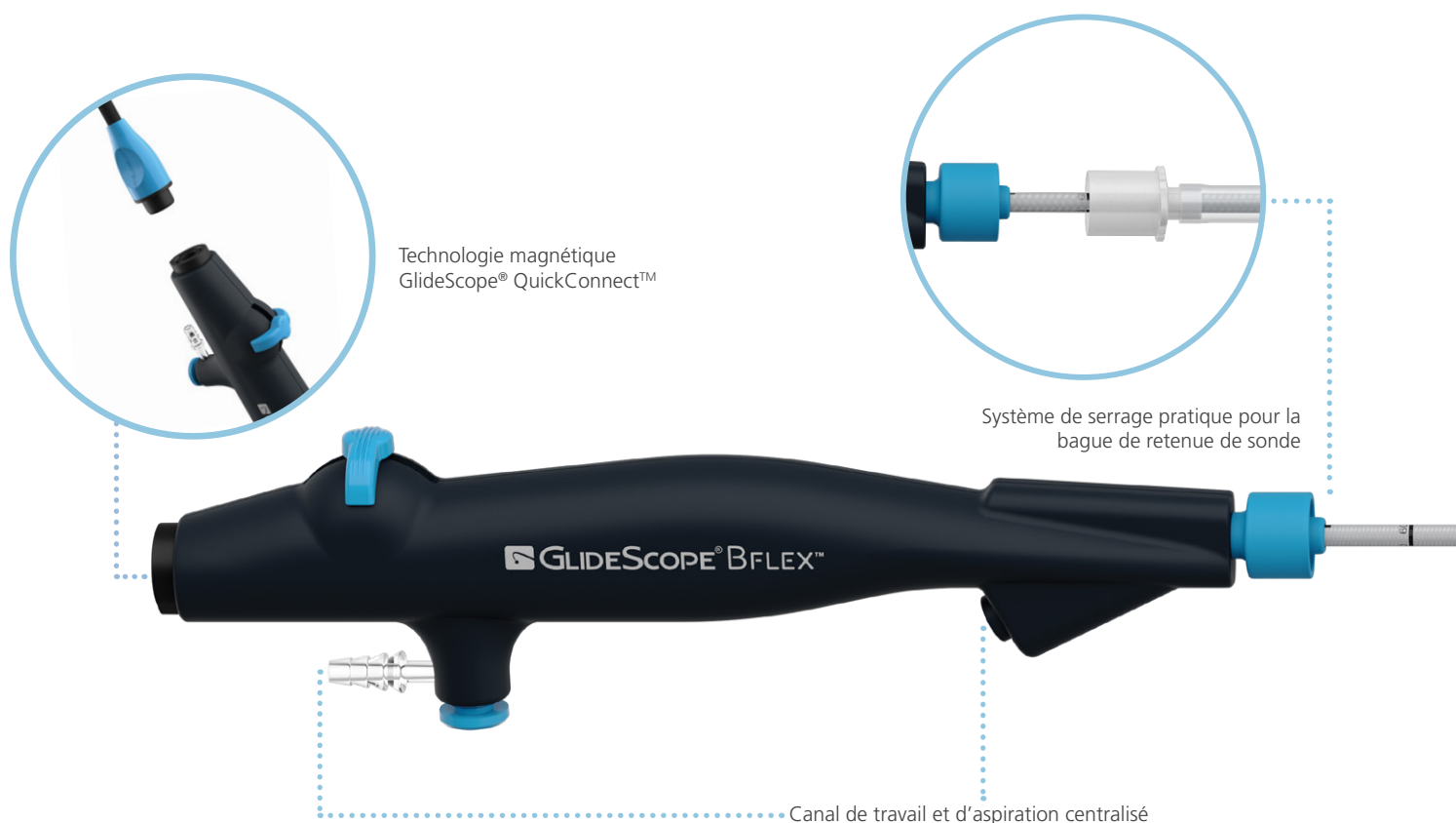
## **BFLEX 5.8**

Fournit une excellente aspiration avec le canal de travail le plus grand dans un bronchoscope à usage unique

# SOYEZ PRÊT

Grâce à ce système à usage unique, vous pouvez accéder plus facilement aux bronchoscopes, lorsque vous en avez besoin. En outre, son installation rapide vous permet d'être plus productif, en moins de temps.

- Aucune période d'indisponibilité associée à la réparation ou au retraitement
- Faible coût d'acquisition par rapport aux bronchoscopes réutilisables
- Facilitation du transport et de l'installation dans tout l'hôpital
- Compatibilité avec une grande variété d'outils pour voies aériennes
- Réduction du risque de contamination croisée grâce aux bronchoscopes à usage unique



# RESTEZ CONCENTRÉ

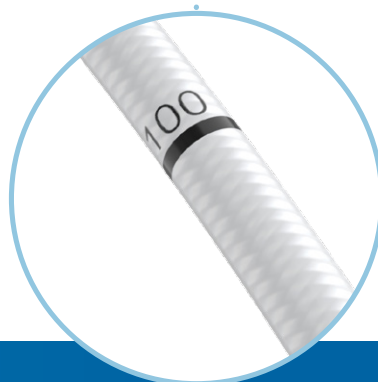
GlideScope® BFlex™ offre une visibilité exceptionnelle des voies aériennes, grâce à des images d'une qualité et d'une netteté remarquables.

- Dynamic Light Control® ajuste la luminosité de l'image pour vous aider à manier rapidement l'endoscope et à mieux identifier les points de repère
- Le champ de vision large aide à une meilleure visualisation de l'anatomie
- La technologie antibuée réduit la présence de buée sur la caméra pendant l'utilisation
- Se connecte au GlideScope® Core™ pour voir les procédures multimodales sur les voies aériennes – simultanément
- Se connecte aux moniteurs vidéo GlideScope compatibles

Double vue avec  
GlideScope Core 15



Tube d'insertion stable et renforcé



Repères gradués visuels pour un positionnement précis et pour référence clinique

POUR EN SAVOIR PLUS,  
CONSULTEZ [GlideScopeBFlex.com](http://GlideScopeBFlex.com)

# GARDEZ LE CONTRÔLE

Le design BFlex™ garantit un équilibre parfait entre robustesse et flexibilité, pour une maniabilité optimale.

- Tube d'insertion stable et renforcé pour un contrôle optimal dans les cas les plus complexes
- Repères gradués pour un positionnement précis et pour référence clinique
- Bague de retenue de sonde pratique qui fixe les sondes endotrachéales et à double lumière (BFlex 3.8 uniquement)
- Excellente articulation pour une meilleure maniabilité, même dans les angles difficiles
- Ports du canal de travail et d'aspiration centralisés : vous pouvez contrôler le bronchoscope avec n'importe quelle main



Les outils pour voies aériennes présentés ne sont pas vendus par Verathon®

Le canal de travail reste entièrement fonctionnel, même lorsqu'il est articulé



Caméra interne offrant des images extrêmement nettes

Multiples articulations



# SPÉCIFICATIONS

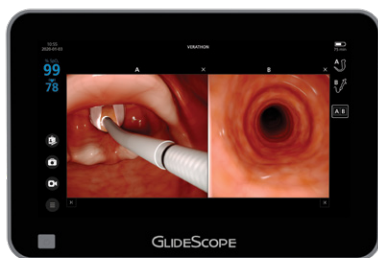
	BFlex 3.8	BFlex 5.0	BFlex 5.8
Diamètre extérieur de la sonde d'insertion	3,8 mm	5,0 mm	5,8 mm
Diamètre intérieur du canal de travail	1,2 mm	2,2 mm	3,0 mm
<b>Sonde d'insertion</b>			
Diamètre extérieur maximal de la sonde d'insertion flexible et de l'extrémité distale	4,4 mm	5,5 mm	6,35 mm
Diamètre intérieur maximal du canal de travail	1,2 mm*	2,1 mm*	3,0 mm*
Longueur de la sonde d'insertion flexible	566 mm†	566 mm†	566 mm†
Longueur de l'extrémité distale	44 mm	44 mm	44 mm
Longueur du canal de travail	696 mm‡	696 mm‡	696 mm‡
Volume du canal de travail	0,98 cc (0,98 ml)	2,77 cc (2,77 ml)	5,2 cc (5,2 ml)
Repères de positionnement	Intervalles de 50 mm	Intervalles de 50 mm	Intervalles de 50 mm
<b>Outils compatibles</b>			
Taille minimale de la sonde endotrachéale (diamètre intérieur)	5,0 mm	6,0 mm	7,0 mm
Largeur maximale de l'accessoire	1,0 mm	2,0 mm	2,6 mm
Diamètre intérieur du tube d'aspiration	6,0 - 7,0 mm inclusivement	6,0 - 7,0 mm inclusivement	6,0 - 7,0 mm inclusivement
<b>Imagerie</b>			
Profondeur de champ	5 à 50 mm	5 à 50 mm	5 à 50 mm
Champ visuel	85° (horizontal/vertical), 120° (diagonal)	85° (horizontal/vertical), 120° (diagonal)	85° (horizontal/vertical), 120° (diagonal)
<b>Protection contre la pénétration de liquide</b>			
Câble QuickConnect™ pour moniteur vidéo GlideScope®	IPX7	IPX7	IPX7

\* Nous ne pouvons garantir que les accessoires sélectionnés sur la base exclusive de la largeur minimale du canal de l'instrument seront compatibles, une fois associés au dispositif.

† La gaine de protection de l'extrémité distale recouvre la sonde d'insertion sur 6 mm.

‡ Nous ne pouvons garantir que les accessoires sélectionnés sur la base exclusive de la longueur du canal de travail et de la largeur maximale de la portion d'insertion seront compatibles, une fois associés au dispositif.

## MONITEURS COMPATIBLES :



GlideScope® Core™ 15



GlideScope® Core™ 10



Moniteur vidéo GlideScope®

**POUR EN SAVOIR PLUS, CONSULTEZ [GlideScopeBFlex.com](http://GlideScopeBFlex.com)**



Verathon Inc.  
20001 North Creek Parkway  
Bothell, WA 98011  
États-Unis  
Tél. : +1 800 331 2313  
(États-Unis et Canada uniquement)  
Tél. : +1 425 867 1348  
Fax : +1 425 883 2896

EC REP

Verathon Medical (Europe) B.V.  
Willem Fenengastraat 13  
1096 BL Amsterdam  
Pays-Bas  
Tél. : +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  
Australie  
Tél. : 1800 613 603 (en Australie)  
Fax : 1800 657 970  
Tél. : +61 2 9431 2000 (international)  
Fax : +61 2 9475 1201