



GLIDESCOPE
Produkt-Portfolio

PARTNERSCHAFTLICHE ZUSAMMENARBEIT

„Partnerschaftliche Zusammenarbeit“ ist nicht nur eine kluge Formulierung für die Kompatibilität unserer Produkte – wir arbeiten mit Ihnen partnerschaftlich zusammen, um kompatible Produkte zu entwickeln, die allen Ihren Anforderungen entsprechen. Wir möchten Ihnen die Flexibilität und Verfügbarkeit bieten, die Sie benötigen, um stets das richtige Werkzeug zur rechten Zeit zur Hand zu haben und eine optimale Versorgung Ihrer Patienten sicherzustellen.





GlideScope® BFlex™



Video Batons mit GVL® Stats



Spectrum™-Einwegspatel



GlideScope® Core™



GlideScope® Go™



Titanium-System zur Wiederverwendung



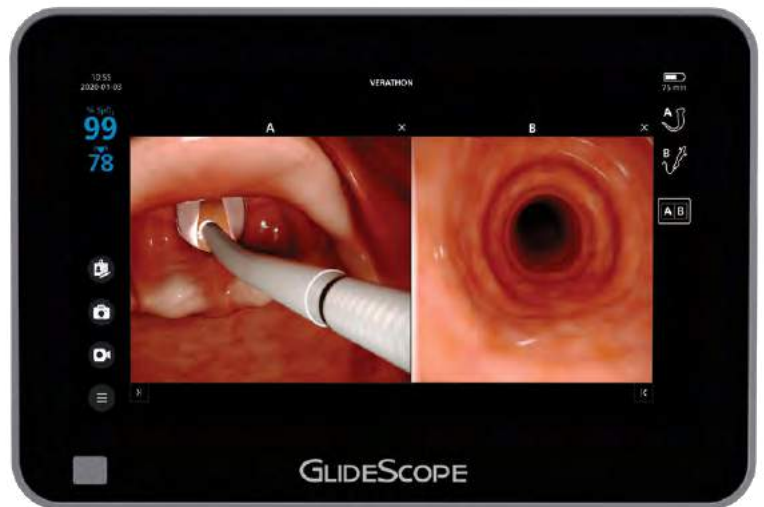
GLIDESCOPE CORE MULTIMODALE VISUALISIERUNG DER ATEMWEGE

GlideScope® Core™ ist ein Komplettsystem mit direktem Zugang zu allen Instrumenten, die Sie zur Visualisierung der Atemwege und des Tracheobronchialbaums benötigen. Das um einen hochauflösenden Touchscreen-Monitor und eine voll ausgestattete Workstation herum ausgelegte GlideScope Core-System überzeugt durch maximale Sichtbarkeit und einen verbesserten Workflow.

Als erstes Visualisierungssystem mit multimodaler Live-Bildgebung ermöglicht Ihnen GlideScope Core die simultane Darstellung der Atemwege mit einem GlideScope-Videolaryngoskop und einem BFlex™-Einweg-Bronchoskop.

FUNKTIONEN:

- 15-Zoll- oder 10-Zoll-HD-Touchscreen-Monitor
- Multimodale Ansichten – gleichzeitig
 - Dual View mit GlideScope Core 15
 - Bild-im-Bild mit GlideScope Core 10
- GlideScope MagnaView™ zur Vergrößerung der Bronchoskopiedarstellung*
- Anzeige von SpO₂ und Pulsfrequenz† auf dem Bildschirm sowie in aufgenommenen Bildern* und Videos
- Einzelbild- und Videoaufnahme
- Patientennotizen und Kommentarfunktion
- 180°-Bildrotation für direkte Frontal-Intubation und Training
- HDMI-Ausgang für externe Videoanzeige



GLIDESCOPE CORE 15

* GlideScope Core 10 erfordert Softwareversion 2.0 oder höher
† Nicht für Diagnosezwecke



GLIDESCOPE CORE 10
mit BFlex 5.0 und Spectrum™ LoPro S3

KOMPATIBLES ZUBEHÖR



GLIDESCOPE® CORE™
PREMIUM-WORKSTATION



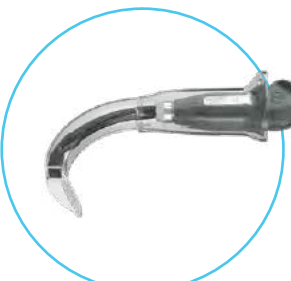
BIFLEX™-EINWEG-
BRONCHOSKOPE



SPECTRUM™-EINWEG-
VIDEO LARYNGOSKOPE



WIEDERVERWENDBARE
TITANIUM-VIDEO LARYNGOSKOPE



VIDEO BATONS MIT GVL®-
EINWEG-STATS

PREMIUM-WORKSTATION

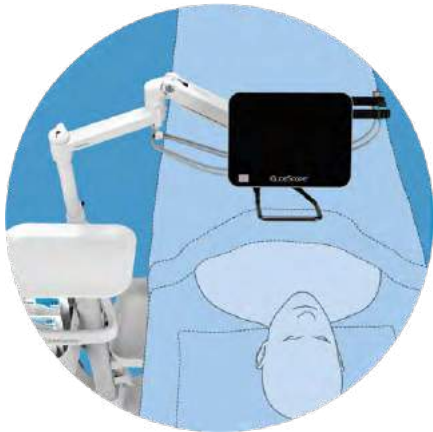
Die ideale Workstation ermöglicht es Ihnen, sich mehr auf Ihren Patienten zu konzentrieren und weniger auf Ihre Geräte. Die GlideScope® Core™-Workstation passt sich mühelos an Ihren Arbeitsplatz an und gibt Ihnen die Flexibilität, die Sie benötigen.



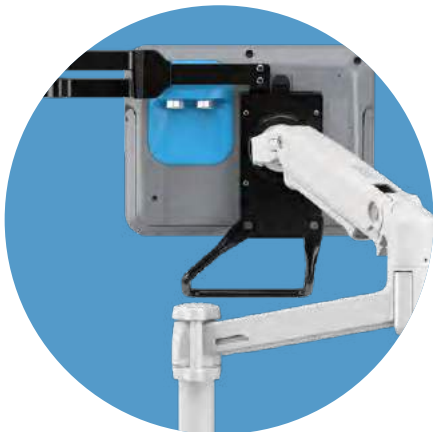
FUNKTIONEN:

- Der Monitor ist an einem verstellbaren Arm montiert, mit dem er beliebig über dem Patienten positioniert werden kann, um eine optimale Sicht zu gewährleisten.
- Der Kabelhalter am Monitor hält Ihre Kabel stets in Reichweite, erleichtert das Anschließen des Spatels und/oder Bronchoskops und ermöglicht ein verzögerungsfreies Arbeiten.
- Mit der praktischen Vorbereitungsschale haben Sie jederzeit einfachen Zugriff auf all Ihre Instrumente zur Atemwegsuntersuchung.
- Hakenaufsatz zum praktischen Aufbewahren von GlideScope® BFlex™-Einweg-Bronchoskopen.
- Der integrierte Aufbewahrungsbehälter lagert Ihre GlideScope-Spatel, zusätzliche Kabel und sonstige Geräte für das Atemwegsmanagement griffbereit an einem Ort für den Einsatz an einem breiten Spektrum von Patienten.
- Der Abfallbehälter unterstützt die Umsetzung von Infektionskontrollmaßnahmen und dient zur sicheren Lagerung von gebrauchten Geräten und Ausrüstungsteilen für eine einfache Entsorgung.

KOMPONENTEN DER WORKSTATION



VERSTELLBARER ARM ZUR EINFACHEN POSITIONIERUNG DES MONITORS ÜBER DEM PATIENTEN



DUAL-PORT-ANSCHLÜSSE MIT QUICKCONNECT™-TECHNOLOGIE



BFLEX-EINWEG-BRONCHOSKOPE

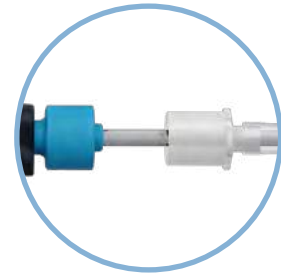
Das GlideScope® BFlex™ ist ein Einweg-Bronchoskop mit außergewöhnlicher Bildqualität und Manövrierfähigkeit für schwierige Atemwege und bronchoskopische Eingriffe. Durch die Einweg-Ausführung ist das Bronchoskop bei Bedarf schnell verfügbar und einsatzbereit. Damit können Sie mehr Eingriffe in kürzerer Zeit durchführen und gleichzeitig das Risiko von Kreuzkontaminationen minimieren.



**MAGNETISCHE
QUICKCONNECT™-TECHNOLOGIE**



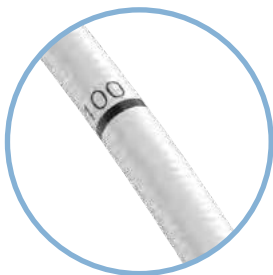
**VERSTÄRKTER, STABILER
EINFÜHRSCHAUCH**



**PRAKTISCHER
ET-SCHAUCHHALTER**

FUNKTIONEN:

- Dynamic Light Control® passt die Bildhelligkeit automatisch an und verbessert die Sichtbarkeit
- Zentrale Saug- und Arbeitskanalanschlüsse, sodass Sie die Ausrichtungen mit links oder rechts anpassen können
- Keine Kosten oder Ausfallzeiten durch Wiederaufbereitung oder Reparaturen



**MARKIERUNGEN FÜR DIE PRÄZISE
POSITIONIERUNG UND DIE KLINISCHE REFERENZ**

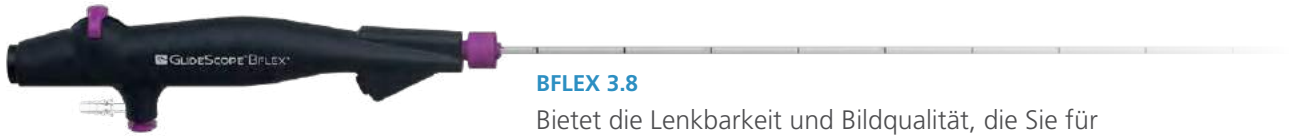


**DER ARBEITSKANAL BLEIBT STETS
VOLLSTÄNDIG DURCHGÄNGIG,
SELBST WENN ER ABGEWINKELT IST**

GlideScopeBFlex.com

OPTIONEN UND KOMPATIBILITÄT

Jetzt in drei Größen erhältlich – 3,8 mm, 5,0 mm und 5,8 mm.



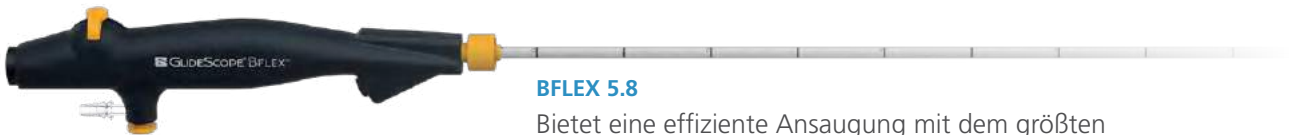
BFLEX 3.8

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



BFLEX 5.8

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

KOMPATIBLE MONITORE:

GlideScope® BfLex™- und GlideScope®-Videolaryngoskope können parallel für multimodale Eingriffe an den Atemwegen verwendet werden, wenn sie an den GlideScope® Core™ angeschlossen sind.



GlideScope Core 15



GlideScope Core 10*



GlideScope-Videomonitor



SPECTRUM-EINWEG-VIDEOLARYNGOSKOPE

Die GlideScope® Spectrum™-Einweg-Videolaryngoskope sind mit den modernsten Beleuchtungs- und Kamertechnologien ausgestattet, um schnelle Intubationen über ein breites Spektrum von Patiententypen und klinischen Umgebungen hinweg zu ermöglichen. Wählen Sie aus einem breiten Portfolio von hyperangulierten und geraden Spateln.



LoPro S3

LoPro S4

DirectView™ MAC S3

DirectView MAC S4

NUR GLIDESCOPE BIETET EIN KOMPLETTES SORTIMENT AN EINWEG-VIDEOLARYNGOSKOPEN



LoPro S1

LoPro S2

LoPro S2.5



Miller S0

Miller S1

FUNKTIONEN:

- Komplet für den Einmalgebrauch ausgelegt, minimiert das Risiko von Kreuzkontaminationen
- Dynamic Light Control® optimiert die Bildqualität und Helligkeit an den Stimmbändern
- Ambient Light Reduction® verringert übermäßige Lichtreflexion durch den Verzicht auf Spatelabdeckungen aus Kunststoff

KOMPATIBLE MONITORE:



GlideScope Core 15



GlideScope Core 10



GlideScope-Videomonitor



GlideScope Go

GlideScopeSpectrum.com

WIEDERVERWENDBARE TITANIUM-VIDEOLARYNGOSKOPPE

Das Design des Spatels und der Aufbau der wiederverwendbaren GlideScope® Titanium-Videolaryngoskope machen sie zu unseren dünnsten und zugleich widerstandsfähigsten Videolaryngoskopen, die je erhältlich waren. Das flache Design sorgt für Handlichkeit und geringes Gewicht. Dadurch lässt sich das Videolaryngoskop leichter handhaben und bietet mehr Arbeitsraum bei routinemäßigen ebenso wie bei schwierigen Intubationen.



FUNKTIONEN:

- Titanausführung für hohe Stabilität und Haltbarkeit bei geringem Gewicht
- Spatel mit flacher Bauform für bessere Manövrierbarkeit im traditionellen MAC-Stil für ein breites Spektrum an klinischen Anwendungen
- Zur einfachen Reinigung und Desinfektion vollständig eintauchbar; keine Kappe erforderlich
- Reveal™-Antibeschlagfunktion mit schneller Erwärmung verhindert das Beschlagen der Linsen
- Integrierte hochauflösende Digitalkamera und LED-Beleuchtung

KOMPATIBLE MONITORE:



GlideScope Core 15



GlideScope Core 10



GlideScope-Videomonitor

GlideScope GO-HANDGERÄT-SYSTEM

Nutzen Sie mit dem GlideScope Go® Go™ die bewährte GlideScope®-Technik, wann immer und wo immer Sie sie benötigen – mit dem neuen Handgerät-System, das für Rettungsdienste und mobile Pfllegeteams entwickelt wurde. Intubieren Sie normale und schwierige Atemwege mit dem Handgerät, das für schnellen Erfolg beim ersten Versuch entwickelt wurde.

Das kompakte, langlebige und einfach zu bedienende GlideScope Go liefert mit GlideScope Spectrum™-Einweg-Videolaryngoskopen ein hochauflösendes Bild und verfügt über die neuesten Entwicklungen der Beleuchtungs- und Kamertechnologie wie Dynamic Light Control® und Ambient Light Reduction® für eine bessere Sicht auf die Atemwege.

FUNKTIONEN:

- Videomonitor und Akku sind vollständig tauchfest für die einfachere Reinigung
- 3,5-Zoll-Farbmonitor in Querformat-Ausrichtung mit vertikaler Kippvorrichtung und kratzfestem Bildschirm mit Anti-Beschlag-Beschichtung für klare Bilder in jeder Umgebung
- Die Hot-Swap-Funktionalität ermöglicht das Austauschen der Spatel während des Betriebs ohne Abschalten
- Automatische Aufzeichnung mit austauschbarem USB-Stick
- Der integrierte Akku lädt innerhalb von 2 Stunden zu 80 % auf und reicht bei vollständiger Aufladung für mindestens 100 Minuten kontinuierlicher Anwendung



GLIDESCOPE GO
mit Spectrum LoPro S3



GLIDESCOPE GO
mit Video Baton 2.0 groß
und GVL 3 Stat

KOMPATIBLES ZUBEHÖR

GlideScope® Go™ bietet Ihnen die Flexibilität, wahlweise GlideScope Spectrum™-Einweg-Videolaryngoskope oder Video Baton 2.0 groß mit GVL®-Einweg-Stats zu verwenden.

SPECTRUM-EINWEG-VIDEOLARYNGOSKOPE:

Die Spectrum-Einweg-Videolaryngoskope sind mit den modernsten Beleuchtungs- und Kameratechnologien ausgestattet, um eine schnelle Intubation über ein breites Spektrum von Patiententypen und klinischen Umgebungen hinweg zu ermöglichen. Wählen Sie aus einem breiten Portfolio von hyperangulierten und geraden Spateln.



LoPro S3



LoPro S4



DirectView MAC S3



DirectView MAC S4



LoPro S1



LoPro S2



LoPro S2.5



Miller S0



Miller S1

VIDEO BATON 2.0 GROSS UND GVL-EINWEG-STATS:

Der GlideScope Video Baton 2.0 groß ist für den Betrieb mit GlideScope® Core™- und GlideScope Go-Systemen ausgelegt, um in Echtzeit eine einheitlich klare Sicht auf die Atemwege zu ermöglichen.



Video Baton 2.0 groß mit
GVL-Stat



GVL 3 Stat



GVL 4 Stat

VIDEO BATONS

GlideScope®-Video Batons werden in zwei Konfigurationen angeboten, sodass Sie die bestgeeignete Option für Ihre klinische Umgebung wählen können.



FUNKTIONEN:

- Der Video Baton QC groß verfügt über einen Stecker mit magnetischer QuickConnect™-Technologie, der einen verbesserten Workflow ermöglicht und für Kompatibilität mit GlideScope® Core™ sorgt
- Der Video Baton 2.0 groß verwendet einen HDMI-ähnlichen Steckverbinder, der mit GlideScope® Go™, GlideScope Core und dem GlideScope-Videomonitor kompatibel ist
- Verfügt über ein neues Flanschdesign*, das beim Trennen und Entsorgen des GVL-Stats ein besseres Greifen ermöglicht
- Reveal™-Antibeslagfunktion mit schneller Erwärmung verhindert das Beschlagen der Linsen
- Kostengünstige GVL-Einweg-Stats minimieren das Risiko von Kreuzkontaminationen

KOMPATIBLE MONITORE:



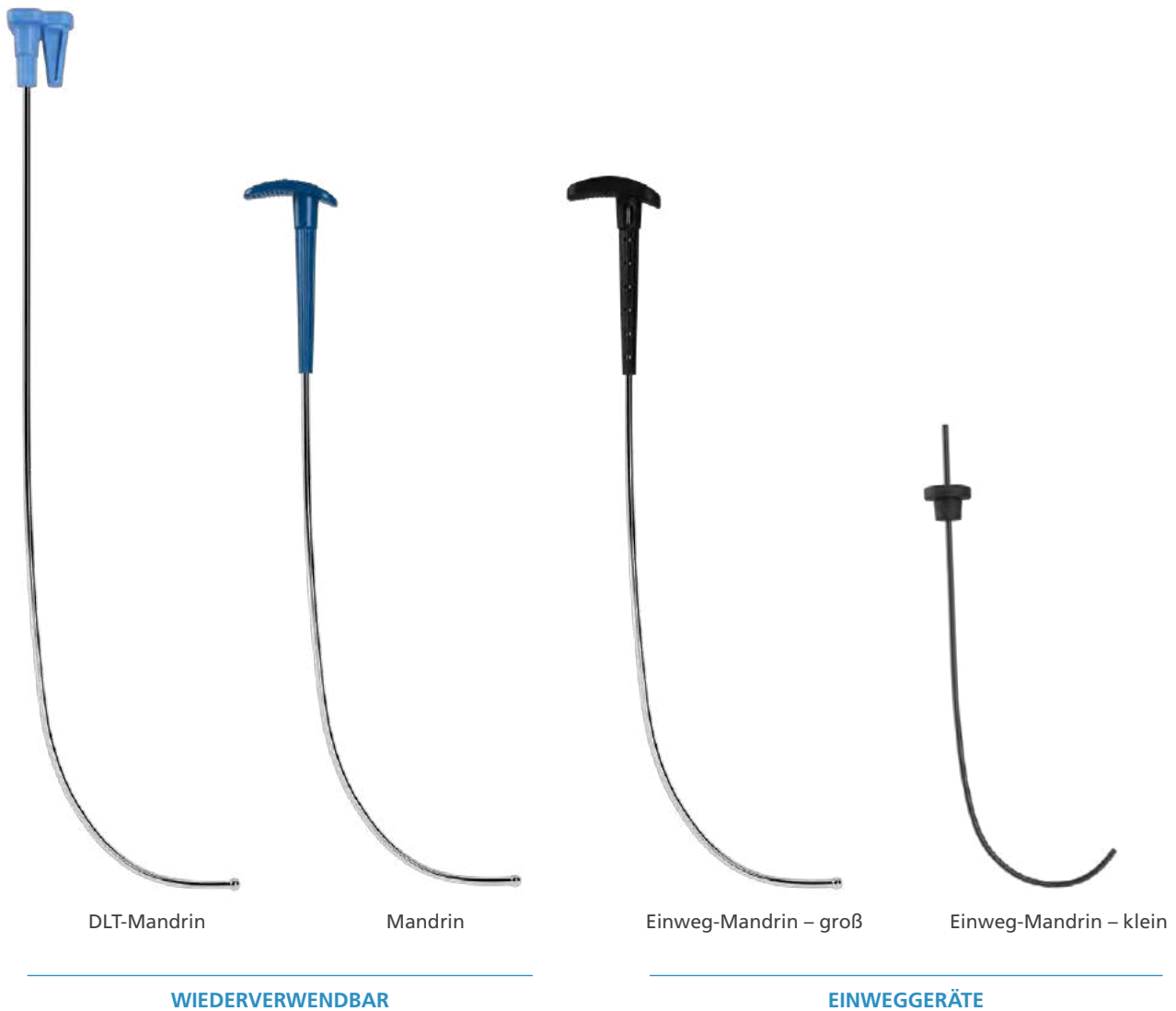
GlideScopeVideoBaton.com

GLIDERITE MANDRINS

GlideRite® starre Mandrins wurden speziell für den Einsatz mit GlideScope®-Videolaryngoskopen entwickelt und ermöglichen eine effiziente Platzierung von Endotrachealtuben. Der Winkel der GlideRite-Mandrins ergänzt den besonderen Winkel der GlideScope-Videolaryngoskope, um die schnelle Platzierung eines Endotrachealtubus zu erleichtern.

FUNKTIONEN:

- Das starre Design optimiert das Manövrieren des Endotrachealtubus und erlaubt eine rasche Intubation
- Entsprechend dem Spatelwinkel des GlideScope vorgeformt und in Einweg- oder wiederverwendbaren Ausführungen erhältlich
- GlideRite-Einweg-Mandrins sind für die sofortige Verwendung steril verpackt
- GlideRite wiederverwendbare Mandrins sind mit Desinfektionsmitteln für hochgradige Desinfektion und Autoklaven kompatibel





Sanova

Wir bewegen Gesundheit

SANOVA Pharma GesmbH

Haidestraße 4, A-1110 Wien

Spitzermühlestraße 6, A-4713 Gallspach

Tel.: +43 1 801 04 28 01

Techn. Service: +43 1 801 04 25 87

medicalsystems@sanova.at

www.sanova-medicalsystems.at

ERFAHREN SIE MEHR UNTER GlideScope.com



verathon.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 (Australien) 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