



 GLIDESCOPE®

# GLIDESCOPE SPECTRUM

Einweg-Videolaryngoskope

# GLIDESCOPE SPECTRUM

## EINWEG-VIDEOLARYNGOSKOPE

### Einmalgebrauch ohne jeden Kompromiss

Die GlideScope® Spectrum™-Einweg-Videolaryngoskope sind mit den modernsten Beleuchtungs- und Kameratechnologien 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.



**Nur GlideScope bietet ein komplettes Sortiment von Einweg-Videolaryngoskopen.**



#### Für den Einmalgebrauch

Minimieren Sie das Risiko von Kreuzkontaminationen durch die Verwendung von Einweg-Videolaryngoskopen.



#### Breites Portfolio

Wählen Sie aus einem kompletten Sortiment von abgewinkelten und geraden Spateln.



#### Effizienter Workflow

Verwenden Sie ein einziges Kabel für alle Spectrum-Videolaryngoskope. Verkürzt die Spatel-Wechselzeit um 60 %.\*

\* Im Vergleich zum GlideScope AVL-Einwegsystem, wenn zwischen den Größen 1, 2 zu 3, 4 gewechselt wird

# TYPISCHE MERKMALE



## Flache Bauweise

bis zu 21 % dünner<sup>†</sup> für bessere Manövrierbarkeit und mehr Platz zum Arbeiten

## Typische GlideScope-Spatelangulation

verringert die auf den Patienten einwirkenden Hebekräfte um 55 % und verbessert die Sicht auf die Glottis<sup>‡</sup>



## Miller-Spatel

wurden für die direkte und indirekte Sicht entwickelt



## DirectView™ MAC-Spatel

wurden für die direkte und indirekte Sicht entwickelt

## Antibeschlagfunktion

verhindert das Beschlagen der Linse

<sup>†</sup>Vergleich der Höhe an der Kamera zwischen LoPro S3 und dem GVL® 3 Stat

<sup>‡</sup>Measurement of forces applied during Macintosh direct laryngoscopy compared with GlideScope video laryngoscopy.

Russell T, Khan S, Elman J, Katznelson R, Cooper RM. Anaesthesia. 2012 Jun;67(6):626-31. doi: 10.1111/j.1365-2044.2012.07087.x. Epub 2012 Feb 21.



## Dynamic Light Control®

Optimiert die Bildqualität und Helligkeit an den Stimmbändern.



## Ambient Light Reduction®

Verringert übermäßige Lichtreflexion durch den Wegfall von Spatelabdeckungen aus Kunststoff.



## Kompatibilität

Mit GlideScope® Core™ und GlideScope® Go™ kompatibel.

## Für die gleichzeitige Nutzung ausgelegt

Spectrum™-Einweg-Videolaryngoskope sind mit dem GlideScope® Core™-Atemwegs-Visualisierungssystem und dem tragbaren GlideScope® Go™-Videomonitor kompatibel. GlideScope bietet Kompatibilität und Flexibilität für Ihren Videolaryngoskopie-Bedarf.



### GlideScope Core mit Premium-Workstation

GlideScope Core ist das umfangreichste und flexibelste Atemwegs-Visualisierungssystem für die Videolaryngoskopie, Bronchoskopie und für multimodale Atemwegsverfahren.



### GlideScope Go mit Spectrum LoPro S2

Dieser tragbare Videomonitor ist mit den Spectrum-Einweg-Videolaryngoskopen kompatibel und eignet sich ideal für hoch ausgelastete Rettungsdienste und mobile Pflegeteams.



### GlideScope-Videomonitor mit Spectrum LoPro S3

Dieser digitale Farbmonitor bietet benutzerfreundliche Funktionen wie die Aufzeichnung in Echtzeit und ein integriertes Lernprogramm sowie die Möglichkeit zum Anschließen eines externen Monitors.

**WEITERE INFORMATIONEN:**  
[GlideScopeSpectrum.com](http://GlideScopeSpectrum.com)

Die CE-Kennzeichnung für das GlideScope® BFlex™ ist ausstehend.



[verathon.com](http://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 Fenengstraat 13  
 1096 BL Amsterdam  
 Niederlande  
 Tel.: +31 (0) 20 210 30 91  
 Fax: +31 (0) 20 210 30 92



**Sanova**

Advancing health

**Sanova Pharma GesmbH**

Haidestraße 4, A-1110 Wien  
 Spitzermühlestraße 6, A-4713 Gallspach  
 Tel.: +43 1 801 04 25 60  
 Techn. Service: +43 1 801 04 25 87  
[medicalsistemas@sanova.at](mailto:medicalsistemas@sanova.at)  
<http://medicalsistemas.sanova.at>