



## GLIDESCOPE TITANIUM-SYSTEM

Das Design des Spatels und der Aufbau des GlideScope® Titanium-System Videolaryngoskops macht es zu unserem dünnsten und zugleich widerstandsfähigsten Videolaryngoskop, das je erhältlich war. 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.

GlideScope Titanium-System Videolaryngoskope kombinieren eine widerstandsfähige Titankonstruktion mit zuverlässiger Videolaryngoskopie. Das LoPro T2, T3, und T4 bieten den typischen GlideScope-Spatelwinkel sowohl für pädiatrische als auch für erwachsene Patienten. MAC T3 und T4 kombinieren die Vertrautheit eines Mac-Spatels mit einem flachen Spateldesign.

### LEISTUNGSSTARKE FUNKTIONEN

- Auswahl an verschiedenen Spatelgrößen und -designs für ein breites Spektrum an klinischen Anwendungen
- Flaches Design für bessere Beweglichkeit und mehr Arbeitsraum
- Titankonstruktion für hohe Stabilität bei leichtem Gewicht
- Einfach zu reinigende Spatel – konform mit IPX8, einschließlich Desinfektion und Sterilisation. Keine Einweichkappe erforderlich.
- Reveal™-Antibeschlagfunktion mit schneller Erwärmung verhindert das Beschlagen der Linsen

### DAS TITANIUM-SYSTEM

- 5 wiederverwendbare Spatelgrößen und -typen
- Kompatibel mit GlideScope® Core™-Videomonitoren
- Mac-Spatel für ein breites Spektrum an klinischen Anwendungen
- Funktionen wie Echtzeit-Momentaufnahme, Videoaufzeichnung und Videowiedergabe auf dem Monitor helfen beim Überprüfen der Schlauchplatzierung und erleichtern die Bedienschulung.
- Ein externer Monitor kann für Schulungs- und Beobachtungszwecke angeschlossen werden.



GlideScope Core 15 mit  
Titanium LoPro T3 und  
GlideScope-Core-Video kabel

## ANWENDUNGEN

GlideScope® Titanium-Videolaryngoskope bieten bei Eingriffen wie normalen oder eingeschränkten Oropharynxansichten/-darstellungen, Intubierungen mit Blut oder anderen Sekretionen in den Atemwegen, Atemwegsmanagement für Intubierungen von pädiatrischen und erwachsenen Patienten sowie bei Routine-Intubierungen eine deutliche Darstellung der Atemwege und Stimmbänder.

## SYSTEMKOMPONENTEN

- Wiederverwendbarer Titanspatel mit Kamera
- 15-Zoll- oder 10-Zoll-GlideScope® Core™-HD-Touchscreen-Monitor
- GlideScope Core-Premium-Workstation mit anpassbarem Arm, Kabelhalter und integrierten Aufbewahrungsbehältern
- GlideScope Core-Videokabel zum Anschluss des Spatels an den Monitor
- In-Service-USB-Stick, einschließlich Bedienungs- und Wartungshandbuch
- 12-Volt-DC-Netzteil und Netzkabel
- (Optional) Vorgeformte starre GlideRite®-Mandrine ergänzen die abgewinkelten Videolaryngoskope

## VIDEOLARYNGOSKOPE UND ZUSÄTZLICHE SYSTEMKOMPONENTEN

### GlideScope Titanium-Videolaryngoskop



### GlideRite-Einweg-Mandrine



### GlideScope Core



[GlideScope.com](http://GlideScope.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



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 GmbH**

Haidestraße 4, A-1110 Wien  
Spitzermühlestraße 6, A-4713 Gallsbach  
Tel.: +43 1 801 04 25 60  
Techn. Service: +43 1 801 04 25 87  
medicalsistemas@sanova.at  
<http://medicalsystems.sanova.at>