



GlideScope AVL

FRÜHGEBURT / KLEINKIND

Bei engen Atemwegen sollten Sie sich für das GlideScope® AVL entscheiden.

Ideal für pädiatrische Patienten, bietet das AVL Frühgeburt-/Kleinkindsystem eine durchgehend klare Sicht auf die Atemwege, bessere Beweglichkeit und somit schnelle Intubation.

Dieses AVL-System bietet 4 Einweggrößen für Kinder von der Frühgeburt bis zu 28 kg. Es gibt auch ein wiederverwendbares GVL® 2 für Patienten von 4-20 kg.

Und dank Echtzeitaufzeichnung und eigener Einführung ist leicht zu erkennen, warum das GlideScope AVL das Gerät Ihrer Wahl für modernste Videolaryngoskopie ist.

AVL=Modernste Atemwegsdarstellung

- ▶ Digitaler Farbmonitor mit hoher Auflösung
- ▶ Wiederverwendbarer Videoeinsatz oder GVL 2 mit hochauflösender Kamera
- ▶ Innovative Spatelgrößen, Angulierung und Kameraeinstellung
- ▶ Antibeschlagfunktion wirkt schnell, um Beschlagen der Linsen zu verhindern

AVL=Moderne Benutzerfunktionen

- ▶ Neue Echtzeit-Schnappschüsse und Videoaufzeichnung direkt auf ein USB-Laufwerk helfen beim Überprüfen der Schlauchplatzierung und erleichtern die Bedienschulung
- ▶ Die Anleitung *GlideScope Technik in vier Schritten* sorgt für einfaches Erlernen der AVL-Bedienung und Anlernen neuer Benutzer
- ▶ Ergonomisches Design und robuste Konstruktion für verschiedene klinische Anwendungen
- ▶ 4 Einweghülsgößen in steriler Verpackung
- ▶ Auch verfügbar mit 1 wiederverwendbarem GVL-Spatel für Säugling bis Kleinkind



Moderne Videolaryngoskopie: Echtzeitaufzeichnung. Perfekte Klarheit.



Sanova

Gesundheit richtig bewegen

Haidestrasse 4, A-1110 Wien

Tel +43 (0) 1 801 04 2560

Fax +43 (0) 1 801 04 2570

<http://www.sanova.at>

GLIDESCOPE®
Video Laryngoscopes

Designed for 1st Pass Success

GlideScope AVL

FRÜHGEBURT / KLEINKIND

Anwendungen



- Erste Intubationen, Austausch von direkter Laryngoskopie
- Normale oder eingeschränkte oropharyngeale Darstellungen
- Cormack-Lehane Grade I-IV laryngeale Darstellungen
- Trauma-Atemwege - ausgezeichnet bei Blut und Sekreten in den Atemwegen
- Nasal-Trachealintubation
- Videogeführter Schlauchtausch auf der neonatologischen Intensivstation

Systemkomponenten

- Digitaler, hochauflösender Farbmonitor
- Wiederverwendbarer Videoeinsatz mit Einweghülse verfügbar in 4 Größen (10 pro Packung)
- Optional wiederverwendbarer GVL® 2
- Befestigungsoption für mobiles Stativ oder Infusionsständer
- Service-CD mit Benutzerhandbuch und Schnellanleitungskarten
- 1 Jahr Garantie

GlideScope® Produkte und Systeme: Entwickelt für unmittelbaren Erfolg

EINWEGSYSTEM				
VIDEOEINSATZ 1-2	GVL 0	GVL 1	GVL 2	GVL 2,5
Für GVL 0 - 2,5 Hülsen	< 1,5 kg	1,5 - 3,6 kg	1,8 - 10 kg	10 - 28 kg
				
Länge des flexiblen Einsatzes: 66 mm Höhe der Kamera: 6 mm Breite der Kamera: 7 mm Kabellänge: 97 cm Gewicht: 100 g	Länge (Spatelspitze bis Griff): 36 mm Höhe der Kamera: 9 mm Breite der Kamera: 9 mm Max. Spatelbreite vor der Kamera: 9 mm	Länge (Spatelspitze bis Griff): 44 mm Höhe der Kamera: 9 mm Breite der Kamera: 10 mm Max. Spatelbreite vor der Kamera: 13 mm	Länge (Spatelspitze bis Griff): 56 mm Höhe der Kamera: 9 mm Breite der Kamera: 11 mm Max. Spatelbreite vor der Kamera: 16 mm	Länge (Spatelspitze bis Griff): 63 mm Höhe der Kamera: 9 mm Breite der Kamera: 13 mm Max. Spatelbreite vor der Kamera: 20 mm

WIEDERVERWENDBARES SYSTEM	STATIVE	
GVL 2	MOBILES STATIV	INFUSIONSSTÄNDERBEFESTIGUNG
4 - 20 kg		
	Eine Einzelkonfiguration für den Gebrauch in verschiedenen Krankenhausumgebungen. Stromquelle: Batterie und/oder Netzstrom. Monitorgewicht: 1,0 kg Gewicht mobiles Stativ: 3,2 kg	Einfach in alle üblichen Krankenhausumgebungen zu integrieren. Monitorgewicht: 1,0 kg Gewicht Infusionsständerbefestigung: 0,9 kg
Länge (Spatelspitze bis Griff): 51 mm Höhe der Kamera: 11 mm Breite der Kamera: 14 mm		

Hinweis: Systemkonfigurationen sind unterschiedlich.

GlideScope, das GlideScope Symbol, Verathon und das Verathon Torch Symbol sind Marken von Verathon Inc. ©2010, 2012, 2013 Verathon Inc. GlideScope Video Laryngoskopsysteme haben eine CE-Markierung gemäß der Richtlinie über Medizinprodukte. Das Qualitätssystem von Verathon Inc. ist gemäß der Norm ISO 13485:2003 zertifiziert.

EUSM-0546-00-86

 **Sanova**
Gesundheit richtig bewegen
Haidestrasse 4, A-1110 Wien
Tel +43 (0) 1 801 04 2560
Fax +43 (0) 1 801 04 2570
<http://www.sanova.at>

 **VERATHON**
MEDICAL

Verathon Medical Deutschland
Siegener Str. 32, 56477 Rennerod
T +49 (0) 2664 911284 / F +49 (0) 2664 911285
infode@verathon.de / www.verathon.eu