



GLIDESCOPE TITANIUM

WIEDERVERWENDBARE VIDEOLARYNGOSKOPE

by anandic



GlideScope® Titanium-Videolaryngoskope kombinieren alle neuen Spatelausführungen und Konstruktionen. Damit sind sie die dünnsten und widerstandsfähigsten Videolaryngoskope, die wir je hatten.

Diese neuen flachen Bauformen sind leichtgewichtig und handlich. Sie lassen sich besser bewegen und bieten mehr Arbeitsraum für routinemäßige und schwierige Intubationen.

LoPro T3 und T4 vereinen die Leistung eines GlideScope Spatels mit der Festigkeit von Titan. MAC T3 und T4 bieten den Komfort eines Mac Spatels mit der Zuverlässigkeit eines GlideScope.

HOCH-LEISTUNGSFUNKTIONEN

- Wahl der Spatelgröße und -bauform für eine Vielzahl von klinischen Anforderungen
- Die eigene Videoanleitung Technik in 4 Schritten sorgt für einfaches Erlernen und Bedienen
- Echtzeit-Schnappschuß-, Videoaufzeichnungs- und Videowiedergabefunktionen helfen beim Überprüfen der Tubusplatzierung und erleichtern die Bedienschulung
- Leicht zu reinigende Spatel – passend zu IPX8, mit Desinfektions- und Sterilisationsoptionen
- Ein externer Monitor kann für Schulungs- und Beobachtungszwecke angeschlossen werden

DAS TITAN-SYSTEM

- 4 wiederverwendbare Spatel
- Flache Bauformen für bessere Beweglichkeit und mehr Arbeitsraum
- Titanausführung für leichtgewichtige Langlebigkeit
- Neue Mac-Spatel für einen großen Bereich von klinischen Erfordernissen
- Digitale Vollfarben-Kamera und digitaler Vollfarben-Videomonitor
- Reveal™-Antibeschlagtechnologie, mit schneller Erwärmung, um ein Beschlagen der Linsen zu verhindern
- Vollständig kompatibel zu digitalen AVL-Spatelkonfigurationen und Monitoren



Vertrieb durch:



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 TITANIUM

WIEDERVERWENDBARES VIDEO LARYNGOSKOP

ANWENDUNGEN

Bei Verwendung eines laryngoskopischen Spatels mit einer integrierten Kamera, die an einen Videomonitor angeschlossen ist, bieten GlideScope® Titanium-Video Laryngoskope bei Eingriffen wie erstmaligen Intubierungen, normalen oder eingeschränkten Oropharynxansichten/-darstellungen, Intubierungen mit Blut oder anderen Sekreten in den Atemwegen, Atemwege-Management bei morbid adipösen Patienten, Intubierungen bei Frühchen und Neugeborenen sowie bei Routine-Intubierungen eine deutliche Ansicht der Atemwege und Stimmbänder.

SYSTEMKOMPONENTEN

- Wiederverwendbarer Titanspatel mit Digitalkamera
- Digitaler, aufladbarer Vollfarben-Videomonitor
- Videokabel zum Anschließen des Spatels an den Monitor
- GlideRite® Führungsstab
- Befestigungsoption für Rollständer oder Infusionsständer
- Service-USB-Laufwerk mit Bedienungs- und Wartungshandbuch
- 12-Volt DC Netzteil und Netzkabel
- (Optional) HDMI-DVI-Kabel zum Anschluss an einen externen Monitor
- Kompatible AVL pädiatrische Optionen stehen zur Verfügung

VIDEO-LARYNGOSKOPE & ZUSÄTZLICHE SYSTEMKOMPONENTEN

LoPro T3	LoPro T4	MAC T3	MAC T4
Höhe am Griff: 10,8 mm Höhe der Kamera: 10,5 mm Spatelspitze bis zum Griff: 72 mm Breite der Kamera: 20 mm	Höhe am Griff: 11 mm Höhe der Kamera: 10 mm Spatelspitze bis zum Griff: 91 mm Breite der Kamera: 25 mm	Höhe am Griff: 14,5 mm Höhe der Kamera: 9,6 mm Spatelspitze bis zum Griff: 107 mm Breite der Kamera: 22 mm	Höhe am Griff: 13,4 mm Höhe der Kamera: 9,6 mm Spatelspitze bis zum Griff: 128 mm Breite der Kamera: 22 mm
			
GlideScope-Videomonitor	Videokabel	GlideRite Führungsstab	Rollständer
TFT-Farbe, VGA 640 x 480 px Monitor: 6,4 in Höhe: 183,3 mm Breite: 223 mm Tiefe: 79 mm	Länge: 2190 ± 55 mm Durchmesser: 5,4 mm <i>Hinweis: Kabel (zur besseren Darstellung gekürzt).</i>	Empfohlen zur Durchführung erfolgreicher Intubierungen. Der Winkel des Führungsstabes ergänzt den besonderen Winkel der LoPro-Instrumente. Für Verwendung mit 6,0 mm oder größeren Endotrachealtuben.	Repräsentativer AVL Rollständer
			



Sanova

Gesundheit richtig bewegen