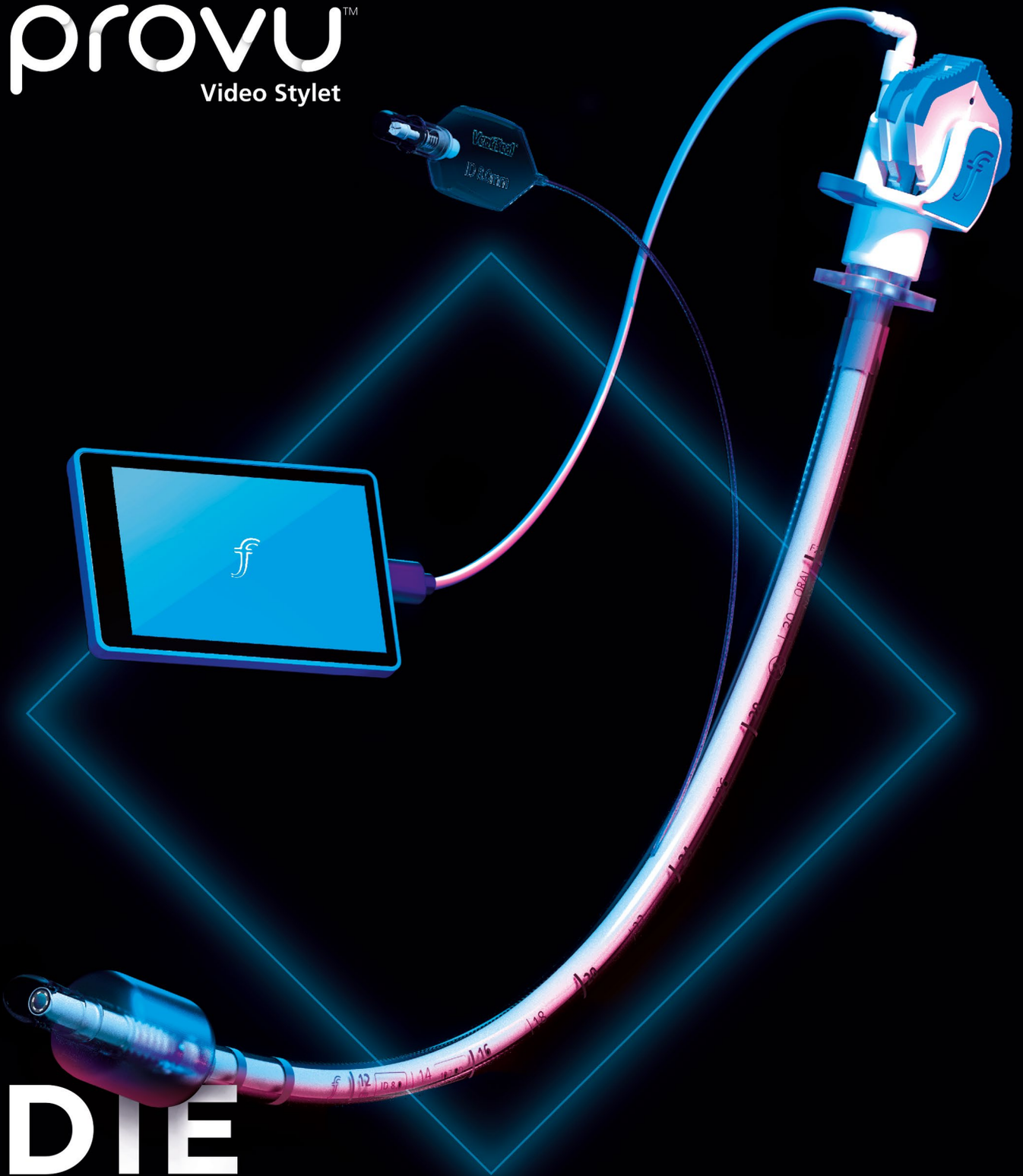


provu™
Video Stylet



DIE LÖSUNG FÜR DIE INTUBATION

PROVU DISPLAY-STÄNDER MIT SCHWENKARM



ProVu 8" Display

Der ProVu Display-Ständer mit Schwenkarm bietet Ihnen jederzeit die Möglichkeit, sofort die optimale Sichthöhe einzustellen.

- ✓ **EINSTELLBARE HÖHE:**
107cm – 152cm
- ✓ **REICHWEITE:** 65cm
- ✓ **EINFACHE DEKONTAMINATION**



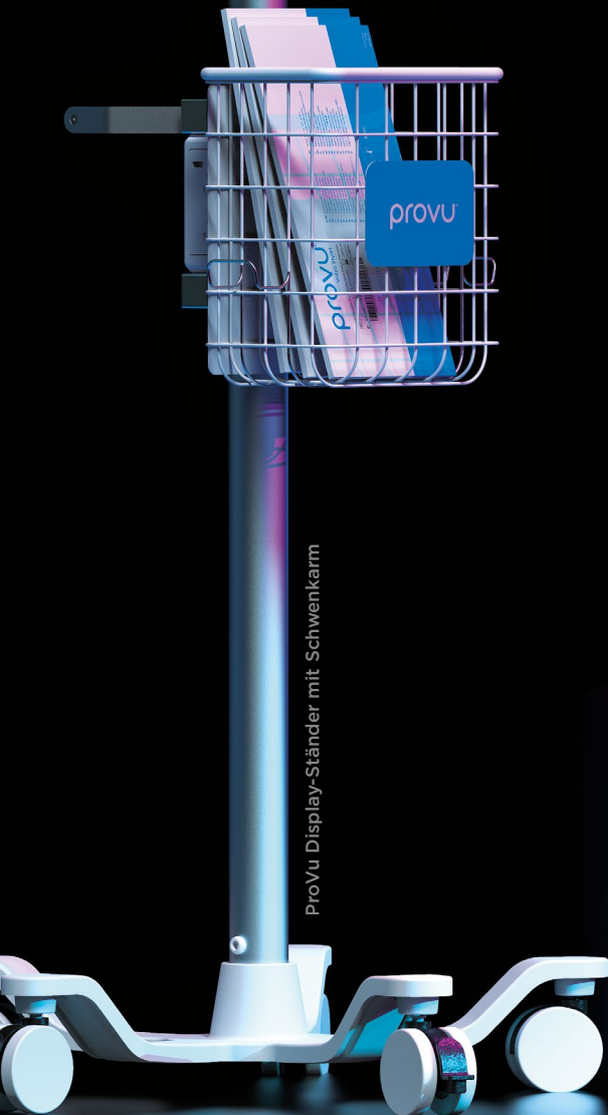
ProVu 3.5" Display

PROVU 3.5" MONITOR & HANDGELENKSHALTERUNG

Das tragbare 3.5" Display zeigt Ihnen die Live-Aufnahme, während Sie die Anwendung kontrollieren.

- ✓ **PASST AN IHR HANDGELENK**
Passt sich den Konturen Ihres Handgelenks an

- ✓ **BIETET EINE EINMALIGE SICHT**



ProVu Display-Ständer mit Schwenkarm

GELANGEN SIE ÜBERALL HIN — WO SIE HIN MÜSSEN. —

Viele klinische Studien belegen, dass selbst die neuesten Fortschritte in der Videotechnologie noch immer nicht alle Probleme lösen konnten:

“Schwierigkeit beim Einführen des Endotrachealtubus trotz verbesserter Visualisierung der Glottis (insbesondere mit gebogenem Spatel), was als ‘Laryngoskopie-Paradoxon’ bezeichnet wird.”¹

“Es ist klar, dass die Platzierung des Endotrachealtubus (ETT) unter Verwendung eines Videolaryngoskops nach wie vor eine Herausforderung darstellt, auch wenn die Glottis leicht visualisiert werden kann.”²

“Oftmals verbesserten die weiterentwickelten Produkte zwar die Sicht auf den Kehlkopf, der Trachealtubus konnte jedoch nicht in Richtung des Kehlkopfes geführt werden.”³

ProVu VS überschreitet Grenzen bereits vorhandener videofähiger Intubationssysteme und ist die Lösung für den schwierigen Atemweg.



RETROFLEXION

Das ist etwas, was nur ProVu leisten kann.

INDIVIDUELL AN DIE ANATOMIE DES PATIENTEN ANPASSBAR

- Formen Sie das Stilet und passen es jedem schwierigen Atemweg an.
- Für zusätzliche Flexibilität während der nasotrachealen Intubation oder der Intubation mittels Larynxmaske entnehmen Sie den Führungsstab.

SCHNELLE PLATZIERUNG

- Einfache Anpassung an den Atemweg durch flexible Spitze.
- Reduzierung von möglichen Verletzungen durch weiche ET-Tubus-Spitze

PRÄZISE PLATZIERUNG

- Eine Röntgenaufnahme ist nicht erforderlich. Das innovative Visualisierungssystem des ProVu VS zeigt den Weg des ET-Tubus bis hinunter zur Carina.

VOLLSTÄNDIGE VISUALISIERUNG

- Neueste hochauflösende Kameratechnologie mit Antibeslagbeschichtung

Referenzen

¹ Chemsian, R., Bhananker, S., & Ramaiah, R. (2014). Videolaryngoscopy. *International journal of critical illness and injury science*, 4, (1), 35-41.

² Greer, D., Marshall, K. E., Bevans, S., Standlee, A., McAdams, P., & Harsha, W. (2016). Review of videolaryngoscopy pharyngeal wall injuries. *The Laryngoscope*, 127(2), 349-353.

³ Chemsian, R., Bhananker, S., & Ramaiah, R. (2014). Videolaryngoscopy. *International journal of critical illness and injury science*, 4, (1), 35-41.

BESTELL- INFORMATIONEN

Das ProVu Zubehör bietet eine Vielzahl an Darstellungs- und Befestigungsmöglichkeiten, von der Notfallsituation bis zum Routineeingriff.

PROVU VIDEO STYLET MIT ENDOTRACHEALTUBUS

PARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	MENGE
038-990-065	ProVu Video Stylet mit Endotrachealtubus Größe 6.5	5
038-990-070	ProVu Video Stylet mit Endotrachealtubus Größe 7.0	5
038-990-075	ProVu Video Stylet mit Endotrachealtubus Größe 7.5	5
038-990-080	ProVu Video Stylet mit Endotrachealtubus Größe 8.0	5

ZUBEHÖR FÜR MONITORE & BEFESTIGUNG

038-990-001	ProVu 3.5" Video Stylet Monitor + Ladestation + 1m Verlängerungskabel	1
038-990-002	ProVu 8.0" Video Stylet Monitor + Ladestation + 2m Verlängerungskabel	1
038-990-100	ProVu Single-Use Handgelenkshalterung für 3.5" Monitor	10
038-990-101	ProVu Intubationsstation + Schwenkarm	1
038-990-102	ProVu Monitor Tischhalterung	1

LADESTATIONEN UND KABEL

038-990-011	ProVu 1m Verlängerungskabel	1
038-990-012	ProVu 2m Verlängerungskabel	1
038-990-013	ProVu 1,5m 2-fach Micro USB-Ladekabel	1
038-990-010	ProVu Ladestation für 3.5" Monitor	1



Weitere Informationen unter
www.flexicare.com

Flexicare Medical Limited. Cynon Valley Business Park, Mountain Ash, CF45 4ER. UK

+44 (0)1443 474647 @ enquiries@flexicare.com www.flexicare.com

Patents Pending | FC6078A | 012021