

## Produktübersicht.

REF	Beschreibung		
I-VL-01-0003	Starter-Kit Videolaryngoskop <b>VX-30</b>	Monitor 3 Zoll + Handgriff + Tasche	SET
I-VL-01-0004	Starter-Kit Videolaryngoskop <b>VX-35</b>	Monitor 3.5 Zoll + Handgriff + Tasche	
I-VL-02-0010	Videolaryngoskop Monitor <b>MX-30</b>	Monitor 3 Zoll	KOMPONENTEN
I-VL-02-0011	Videolaryngoskop Monitor <b>MX-35</b>	Monitor 3.5 Zoll	
I-VL-02-0012	Videolaryngoskop Handgriff <b>HX-M</b>	Handgriff	
I-VL-04-0006	Transporttasche für <b>VX-30 &amp; VX-35</b>		
I-VL-03-0007	Einweglaryngoskopspatel <b>INF 0</b>	Neugeborene	VERBRAUCHSMATERIAL
I-VL-03-0008	Einweglaryngoskopspatel <b>INF 1</b>	Säuglinge	
I-VL-03-0009	Einweglaryngoskopspatel <b>MAC 1</b>	Pädiatrie	
I-VL-03-0010	Einweglaryngoskopspatel <b>MAC 2</b>	Erwachsene, klein	
I-VL-03-0011	Einweglaryngoskopspatel <b>MAC 3</b>	Erwachsene	
I-VL-03-0012	Einweglaryngoskopspatel <b>MAC 4</b>	Erwachsene, groß	
I-VL-03-0013	Einweglaryngoskopspatel <b>MAC DA3</b>	Schwieriger Atemweg	ZUBEHÖR
I-VL-04-0007	Silikon Cover für Monitor <b>MX-30</b>	Schutzhülle	
I-VL-04-0008	Silikon Cover für Monitor <b>MX-35</b>	Schutzhülle	

# VIDEOLARYNGOSKOP

VX-30 & VX-35



### Wiederaufladbarer Akku

Integrierter und wieder-aufladbarer Akku mit bis zu 180 Minuten Einsatzzeit.

### Plug & Play Touchscreen

Intuitive Bedienung durch den Touchscreen-Monitor (nur 3.5 Zoll). Wahlweise mit 3" oder 3.5" Display für optimale Bedienbarkeit.

### Dokumentation & Passwortschutz

Dokumentieren Sie die Intubation auf der integrierten Speicherkarte (über 400 Videos / 3 Mio. Bilder). Mit der optionalen Passwortsperre sichern Sie Ihre Fallaufzeichnungen zuverlässig gegen unbefugten Zugriff.

### Versenkter Konnektor

Die Verbindung zwischen Spatel und Handgriff ist im Handgriff versenkt, um maximalen Komfort während der Intubation zu gewährleisten.

### Für alle Patientengruppen

Große Flexibilität dank Einwegspatel für verschiedene Patientengruppen: INF 0, INF 1, MAC 1, MAC 2, MAC 3, MAC 4 sowie MAC DA3 – speziell für schwierige Intubationen (Difficult Airway).

### Vorgeformter Führungskanal

Intuitive und kontrollierte Tubusführung durch einen vorgeformten Führungskanal im Einwegspatel.

### Ideale Schulungsmöglichkeiten

Verfügbar für MX-35: HDMI (USB-C) für Live-Streaming auf einen externen Monitor und USB-C für die Dateiübertragung auf einen Computer oder Laptop.

### Ergonomischer Griff

Optimiert für Links- und Rechtshänder – der Monitor bleibt stets zentral ausgerichtet und sorgt für maximale Übersicht beim Arbeiten.

### HD Kamera

2 MP CMOS Kamera mit einer Auflösung von 1280 x 720 px.



## Zuverlässig. Geschützt. Hygienisch sicher.

Dank IP67-Schutzklasse ist das System sowohl im klinischen Alltag als auch unter extremen Einsatzbedingungen zuverlässig geschützt. Staub, Flüssigkeiten sowie Desinfektionsmittel können den Videolaryngoskopen der VX-Serie nichts anhaben.

Die robuste, vollständig abgedichtete Bauweise minimiert das Risiko von Kreuzkontaminationen und unterstützt höchste Hygienestandards. So bleibt das Gerät nicht nur funktionsfähig, sondern auch ein aktiver Beitrag zur Patientensicherheit – überall dort, wo Medizin keine Fehler verzeiht.

## Plug & Play Monitor.



Die Videolaryngoskope der VX-Serie verfügen über eine intuitive Plug & Play Schnittstelle.

### Aufsetzen. Einschalten. Intubieren.

Beide Monitore zeichnen sich durch eine intuitive Benutzeroberfläche, brillante Bildqualität und eine kennwortsichere Dokumentationsfunktion aus.

Der 3.5 Zoll Monitor (MX-35) überzeugt zusätzlich mit einem HDMI-Anschluss (USB-C). Für noch mehr Flexibilität im Training und im klinischen Alltag.

## Verbrauchsmaterial.

### Vorgeformter Führungskanal

Maximale Kontrolle und Sicherheit: Der integrierte Führungskanal führt den Tubus gezielt durch das Kamerasichtfeld, reduziert unnötige Bewegungen und sorgt für einen reibungslosen, atraumatischen Intubationsvorgang.



### Der „gebogene Miller“

Optimierte Tubusführung und nahtlose Kompatibilität – die INF 0 und INF 1 Spatel orientieren sich am klassischen MIL 0 & 1 Design, wurden jedoch mit einer gebogenen Form weiterentwickelt, die perfekt mit dem ergonomisch gebogenen Handgriff harmonisiert.

