



VERATHON GLIDESCOPE VIDEO LARYNGOSKOP

SKU: C072024

~~2.199,00 €~~ **1.170,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Anästhesie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Verathon GLIDEScope ist ein innovatives Video-Laryngoskop, das in der Anästhesie und Notfallmedizin eingesetzt wird, um die Intubation von Patienten zu erleichtern. Es bietet eine verbesserte Sicht auf die Atemwege und ermöglicht eine präzisere Platzierung des Endotrachealtubus. Hier sind einige der Hauptmerkmale und Vorteile des GLIDEScope:

Hauptmerkmale:

1. **Video-Technologie:** Das GLIDEScope verfügt über eine integrierte Kamera, die hochauflösende Bilder des Larynx auf einem Monitor anzeigt. Dies verbessert die Sichtbarkeit während der Intubation erheblich.
2. **Ergonomisches Design:** Das Laryngoskop hat ein ergonomisches Design, das eine einfache Handhabung ermöglicht und den Komfort für den Anwender erhöht.
3. **Flexible Blätter:** Die GLIDEScope-Blätter sind in verschiedenen Größen und Formen erhältlich, um sich an unterschiedliche Patiententypen und anatomische Gegebenheiten anzupassen.
4. **Einfache Bedienung:** Die Benutzeroberfläche ist intuitiv gestaltet, was die Bedienung auch für weniger erfahrene Anwender erleichtert.
5. **Hohe Bildqualität:** Die Videoausgabe bietet klare und scharfe Bilder, die es dem Anwender ermöglichen, die



Atemwege besser zu visualisieren.

6. **Aufzeichnungsmöglichkeiten:** Einige Modelle bieten die Möglichkeit, Videos oder Bilder während des Eingriffs aufzuzeichnen, was für Schulungs- oder Dokumentationszwecke nützlich sein kann.

Anwendungen:

Das Verathon GLIDEScope wird häufig in folgenden Bereichen eingesetzt:

- Anästhesie
- Notfallmedizin
- Intensivmedizin
- Chirurgie

Vorteile:

- **Verbesserte Sichtbarkeit:** Durch die Videoübertragung können Ärzte auch bei schwierigen Intubationen bessere Sicht auf die Atemwege erhalten.
- **Reduziertes Risiko von Komplikationen:** Eine bessere Visualisierung kann dazu beitragen, das Risiko von Verletzungen oder anderen Komplikationen während der Intubation zu verringern.
- **Schulung und Ausbildung:** Das Gerät eignet sich hervorragend für Schulungszwecke, da es Ausbildern ermöglicht, den Prozess in Echtzeit zu demonstrieren.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

