



Atemwegssicherung bei fiberoptischer Intubation



VAMA Guedeltubus

sichere fiberoptische Intubation
für wache oder sedierte Erwachsene

HABEL
MEDIZINTECHNIK

VAMA Guedeltubus

Das Haupteinsatzgebiet des VAMA Guedeltubus liegt in der Ermöglichung einer sicheren fiberoptischen Intubation bei erwachsenen Patienten bis zur Tubusgröße 8.0 mm.

Durch einen einzigartigen Mechanismus kann der VAMA Guedeltubus nach dem Einführen des ET-Tubus einfach aus den Atemwegen des Patienten entfernt werden.

Der VAMA Guedeltubus ist ein anatomisch geformter Einwegartikel, und bietet durch spezielle Markierungen eine optimale Orientierung für die Fiberoptik.

Eigenschaften und Vorteile

- anatomisch geformt
- latexfrei
- steril
- einfache Handhabung
- für den Einmalgebrauch
- für wache oder anästhesierte Patienten



Allgemeine Handhabung in 3 Schritten



1. Schritt

Fiberoptisches Einführen des ET-Tubus durch den VAMA-Guedeltubus.



2. Schritt

Fixierung des VAMA, Neigung des ET-Tubus Richtung Oberlippe, Entfernung des VAMA-„Schiebers“.



3. Schritt

Neigung des ET-Tubus durch die Öffnung des VAMA Richtung Unterlippe, Entfernung des VAMA ohne umständliches Abnehmen des 15mm-Tubus-Konnektors.

Bestellhinweis

Artikel	Art.-Nr.	VE/Stk.
HABEL VAMA Guedeltubus für fiberoptische Intubation	55VAMA000	10