

APA Oxy Blade™

MEHR ZEIT FÜR EINE
SICHERE INTUBATION



APA Oxy Blade™

Mehr Zeit. Weniger Stress. Intuitiv. Für Ausbildungszwecke.

Der APA Oxy Blade™ unterstützt die endotracheale Intubation durch eine kontinuierliche orale Sauerstoffgabe, wenn zusätzliche apnoische Oxygenierung klinisch vorteilhaft ist.

Durch seinen eingebauten 4 m langen Sauerstoffschlauch und einer Sauerstoffzufuhr von 15 l/min verlängert er die Zeit bis zur erfolgreichen Sicherung der Atemwege.¹

Der Standard-Sauerstoffanschluss ermöglicht sowohl den präklinischen als auch klinischen Einsatz, ohne zusätzliches Training und Equipment.

Der APA Oxy Blade™ ist vielseitig einsetzbar¹:

- Im Operationssaal
- In der Notfallaufnahme
- Auf Intensivstationen
- Im präklinischen Umfeld

Verlängern Sie die Zeit für eine sichere Intubation mit dem APA Oxy Blade™!

BESTELLDATEN

Beschreibung	Artikelnummer
APA™ Videolaryngoskop	700000SET
APA™ O ₂ MAC 3 Spatel* (unsteril)	700330
APA™ O ₂ MAC 4 Spatel* (unsteril)	700340

* Alle Spatel sind mit einer Antibeschlag-Beschichtung versehen.

Vertrieb durch:	Rechtmäßiger Hersteller:	Literatur:
Venner Medical (Deutschland) GmbH Gut Uhlenhorst 4 24229 Dänischenhagen Telefon: +49 (0) 4349 - 9154 - 0 Telefax: +49 (0) 4349 - 9154 - 10 Email: info@vennermedical.de	Venner Medical (Singapore) PTE Ltd. 35 Joo Koon Circle Singapore 629110 Telefon: +65 (0)6511 2368 Email: info@venner.com	1. Newby D. et al. IARS conference, Apr 2017 2. Jerry B. Bodily, J.B., et al. Incidence and Duration of Continuously Measured Oxygen Desaturation During Emergency Department Intubation. <i>Ann Emerg Med.</i> 2016;67(3):389-95. 3. Weingart, S.D., Levitan, R.M. Preoxygenation and prevention of desaturation during emergency airway management. <i>Ann Emerg Med.</i> 2012;59:165-175. 4. Pavlov, I. et al. Apneic oxygenation reduces the incidence of hypoxemia during emergency intubation: A systematic review and meta-analysis. <i>Am J Emerg Med.</i> 2017 Aug;35(8):1184-1189.

Sauerstoff-Desaturierung

Sowohl eine verlängerte Intubationszeit als auch wiederholte Intubationsversuche sind mit einer Sauerstoff-Desaturierung verbunden.²

23 Sekunden bis 8 Minuten

Eine sichere Apnoe-Zeit (Abfall des SaO₂ bis < 88%) ist schwer absehbar. In einem optimal prä-oxygenierten, gesunden Patienten kann diese bis zu 8 Minuten dauern. Bei einem adipösen, kritisch kranken Patienten hingegen etwa 23 Sekunden.³

1/3 der Fälle

Im Rahmen einer notfallmäßigen Blitzeinleitung (RSI - Rapid Sequence Induction) tritt eine Desaturierung in 1/3 der Fälle auf.³ Die apnoische Oxygenierung reduziert das Auftreten von Hypoxämie bei endotrachealen Notfall-Intubationen erheblich.⁴

80% Verbesserung der Apnoe Zeit

Mit dem APA Oxy Blade™ kann eine 80%-ige Verbesserung der konzentrierten Oxygenierung im Vergleich zur Standard-Laryngoskopie erzielt werden.¹