

Airway Scope

AWS-S200

**DIFFICULT AIRWAYS
MADE SIMPLE**

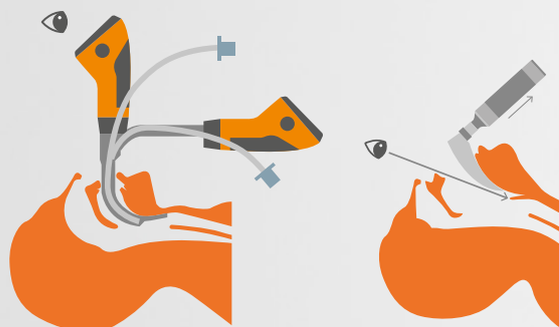


DIFFICULT AIRWAYS MADE SIMPLE

Airway Scope - Videolaringoscopio di nuova generazione

Airway Scope (AWS-S200) è un videolaringoscopio che consente un'intubazione rapida, sicura e precisa. Il dispositivo è stato progettato con uno specifico puntatore a schermo in grado di guidare l'intubazione nella posizione desiderata, semplificando l'operazione e aumentandone la sicurezza.

Con la gamma di guide PBLADE, il ripristino e il mantenimento della pervietà delle vie aeree attraverso l'intubazione tracheale e l'aspirazione della cavità orale può essere eseguito facilmente e senza danneggiare la trachea.



Airway Scope
AWS-S200

Laringoscopio
tradizionale

Elevata qualità d'immagine

Sensore CMOS a 3 Megapixel, luce LED e possibilità di ripetizione video.

Puntatore

Il puntatore a schermo consente un'intubazione più sicura, anche per gli operatori meno esperti.

Supporto monitor esterno

Possibilità di output video via micro USB.



Ottima visibilità della glottide

Le guide PBLADE sono concepite per passare facilmente attraverso la cavità orale e la faringe.

La punta delle guide PBLADE solleva direttamente l'epiglottide agevolando il posizionamento dell'estremità del tubo endotracheale davanti alla glottide.

Sollevando direttamente l'epiglottide, le guide PBLADE sono efficaci in presenza di una vista Cormack-Lehane di grado 3 o 4.



Cormack 1



Cormack 2



Cormack 3



Cormack 4

Intubazione semplice

Le guide PBLADE integrano una guida per tubo (scanalatura) che rende superfluo l'uso di uno stiletto.

Quando il tubo endotracheale viene inserito lungo l'apposita guida, l'estremità del tubo avanza verso il puntatore mostrato a schermo.

Waterproof

Per meglio facilitare la prevenzione delle infezioni, è possibile disinfettare il dispositivo senza dover rimuovere le batterie (IPx7).

La gamma PBLADE



Adulto
(standard)

Adulto
(small)

Pediatrico

Neonatale

Nessuno stiletto, nessun danno

Il tubo endotracheale e la scanalatura guida rendono superfluo l'utilizzo di uno stiletto.

Anti-fogging

Le guide PBLADE sono rivestite in materiale biocompatibile con proprietà anti-fogging.

Elevata sicurezza

Le guide PBLADE sono sterili e monouso, in modo da ridurre al minimo il rischio di infezioni.



Improving Healthcare with Advanced Technology

Dalla sua fondazione nel 1951, la missione di Nihon Kohden è stata quella di migliorare la qualità della vita con tecnologie avanzate. Forniamo soluzioni per la diagnosi, le cure critiche, le informazioni cliniche e la diagnostica in vitro - e ci impegniamo a collaborare con voi per affrontare le sfide della sanità di oggi e di domani.

Visitate il sito www.nihonkohden.com per saperne di più.

NIHON KOHDEN ITALIA S.r.l.
Via Fratelli Bronzetti 28, 24124 Bergamo Italia
Telefono: +39 035 219543, Fax: +39 035 232546
Internet: <https://eu.nihonkohden.com>, E-mail: info@nkitaly.com

NIHON KOHDEN EUROPE GmbH
Raiffeisenstrasse 10, 61191 Rosbach, Germania
Telefono: +49 6003 827 0, Fax: +49 6003 827 599
Internet: <https://eu.nihonkohden.com>, E-mail: info@nke.de

NIHON KOHDEN CORPORATION
1-31-4 Nishiochiai, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8560,
Giappone
Telefono: +81 (3) 59 96-80 36, Fax: +81 (3) 59 96-81 00
Internet: www.nihonkohden.com



Questo documento può essere rivisto o sostituito da Nihon Kohden in qualsiasi momento e senza preavviso.