

Airway Scope

AWS-S200

SIMPLIFICAR LAS VÍAS RESPIRATORIAS DIFÍCILES

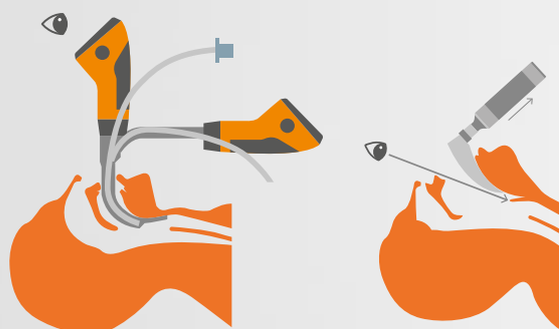


SIMPLIFICAR LAS VÍAS RESPIRATORIAS DIFÍCILES

Airway Scope: generación avanzada de laringoscopios de intubación por vídeo

El videolaringoscopio Airways Scope (AWS-S200) permite una intubación rápida, segura y precisa con verificación en la pantalla del monitor. El símbolo de diana en la pantalla es un elemento diseñado específicamente que conduce a la colocación en el objetivo con precisión, seguridad y suavidad.

Con la variedad de la familia PBLADE, la protección de la vía respiratoria mediante intubación traqueal y la aspiración de la cavidad oral pueden realizarse sin problemas y sin dañar la tráquea.



Muestra de vía respiratoria AWS-S200

Laringoscopio convencional

Mayor resolución

Hasta 3M píxeles y tecnología VGA

Símbolo de diana

El símbolo de diana en el monitor facilita una intubación más segura, incluso para los usuarios menos experimentados.

Admite monitores externos

Salida de imágenes a través de Micro USB



Buena visibilidad de la glotis

PBLADE está diseñado para pasar fácilmente a través de la cavidad oral y la faringe.

La punta de PBLADE levanta directamente la epiglotis en lugar de abrir la laringe, lo que facilita la colocación del extremo del tubo delante de la glotis.

Dado que eleva la epiglotis directamente, PBLADE es eficaz si se encuentra una vista Cormack-Lehane de grado 3 o 4 con otro laringoscopio.



Cormack 1



Cormack 2



Cormack 3



Cormack 4

Intubación sencilla

Dado que PBLADE proporciona una guía para el tubo (ranura), no es necesario utilizar un estilete.

Cuando el tubo endotraqueal se inserta a lo largo de la guía del tubo, el extremo del tubo se moverá hacia el símbolo de diana que se muestra en el monitor.

Sumergible

Para facilitar la prevención de enfermedades infecciosas, el equipo puede desinfectarse sin necesidad de retirar las pilas.

La familia PBLADE



Adulto

Adulto pequeño

Pediátrico

Neonato

Sin estilete, sin daños

El tubo endotraqueal y la ranura de guía se suministran sin necesidad de acoplar el estilete.

Antivaho

PBLADE cuenta con un revestimiento de material biocompatible que le confiere propiedades antivaho.

Desechable y de seguridad

PBLADE está esterilizado y diseñado para un solo uso con el fin de minimizar el riesgo de infección.

Especificaciones del endoscopio de las vías respiratorias

AWS-S200

Línea de visión	0°	Nivel de impermeabilidad	IPX7
Vista en ángulo	80°	Fuente de energía	3 V, AA x2
Luz	LED	Consumo de energía	2 W
Sensor	CMOS	Duración de las pilas	1 hora
Total de píxeles	3M	Tamaño	290 (Al.) x 80 (An.) x 66 (Pr.) mm
Tamaño de la pantalla	2,4 pulgadas (LCD en color)	Peso	235 g (sin pilas ni PBLADE)
Interfaz/salida	micro USB		

Especificaciones de PBLADE

Adulto

Dimensiones	131 (Al.) x 49 (An.) x 96 (Pr.) mm
Peso	55 g
Tamaño aceptable del tubo endotraqueal (diámetro exterior)	8,5-11,0 mm
Esterilizado con	Óxido de etileno

Adulto pequeño

Dimensiones	130 (Al.) x 44 (An.) x 90 (Pr.) mm
Peso	25 g
Tamaño aceptable del tubo endotraqueal (diámetro exterior)	7,5-10,0 mm
Esterilizado con	Óxido de etileno

Pediátrico

Dimensiones	140 (Al.) x 33(An.) x 65 (Pr.) mm
Peso	23 g
Tamaño aceptable del tubo endotraqueal (diámetro exterior)	5,5-7,6 mm
Esterilizado con	Óxido de etileno

Neonato

Dimensiones	148 (Al.) x 33 (An.) x 53 (Pr.) mm
Peso	22 g
Tamaño aceptable del tubo endotraqueal (diámetro exterior)	Por debajo de 5,0 mm
Esterilizado con	Óxido de etileno

NIHON KOHDEN IBERICA S.L.
C/Toronga 23, Oficina 1, 28043 Madrid, España
Teléfono: +34 91 7161080, Fax: +34 91 3004676
Internet: <https://eu.nihonkohden.com>, E-mail: info@nkib.es

NIHON KOHDEN EUROPE GmbH
Raiffeisenstrasse 10, 61191 Rosbach, Alemania
Teléfono: +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, Japón
Teléfono: +81 (3) 59 96-80 36, Fax: +81 (3) 59 96-81 00
Internet: www.nihonkohden.com



Este documento puede ser revisado o reemplazado por Nihon Kohden en cualquier momento sin previo aviso.