

Airway Scope

AWS-S200

SIMPLIFICATION DES INTUBATIONS DIFFICILES

Document destiné aux professionnels de la santé.

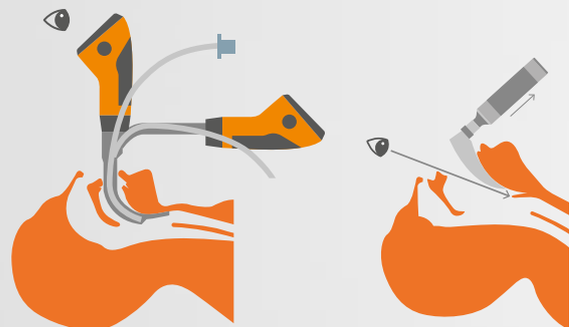


SIMPLIFICATION DES INTUBATIONS DIFFICILES

Airway Scope — Génération avancée de laryngoscope d'intubation vidéo

Le laryngoscope vidéo Airways Scope (AWS-S200) permet une intubation rapide, sûre et précise avec vérification sur l'écran du moniteur. Le symbole de la cible figurant à l'écran est une caractéristique spécifique qui permet d'atteindre la position cible avec précision, en toute sécurité et en douceur.

La diversité de la gamme PBLADE permet l'intubation trachéale et l'aspiration de la cavité buccale par les voies respiratoires, en douceur et sans endommager la trachée.



Airway Scope
AWS-S200

Laryngoscope
conventionnel

Résolution plus élevée

Jusqu'à 3M pixels et technologie VGA

Symbole de la cible

Le symbole de la cible sur le moniteur permet une intubation plus sûre, même pour les utilisateurs moins expérimentés.

Prise en charge des moniteurs externes

Sortie d'image par micro USB



Bonne visibilité de la glotte

Le PBLADE est conçu pour passer facilement dans la cavité buccale et le pharynx.

L'extrémité du PBLADE soulève directement l'épiglotte au lieu d'ouvrir le larynx, ce qui facilite le positionnement de l'extrémité du tube devant la glotte.

Puisqu'il soulève directement l'épiglotte, le PBLADE est efficace si vous rencontrez une vue de Cormack-Lehane de grade III ou IV avec un autre laryngoscope.



Cormack I



Cormack II



Cormack III



Cormack IV

Intubation facile

Étant donné que le PBLADE est doté d'un tube de guidage (gorge), l'utilisation d'un stylet est superflue.

Lorsque la sonde endotrachéale est insérée le long du tube de guidage, l'extrémité de la sonde se déplace vers le symbole cible affiché sur le moniteur.

Immersible

Afin de mieux faciliter la prévention des maladies infectieuses, l'appareil peut être désinfecté sans retirer les piles.

La gamme PBLADE



Adulte

Adulte de petite taille

Pédiatrique

Néonatal

Pas de stylet, pas de blessure

La gorge de guidage et le tube endotrachéal sont fournis, ce qui évite d'utiliser un stylet.

Antibuée

Le PBLADE est recouvert d'un matériau biocompatible qui lui confère des propriétés antibuée.

Jetable et sûr

Le PBLADE est stérilisé et conçu pour un usage unique afin de réduire au maximum le risque d'infection.

Caractéristiques techniques de l'Airway Scope

AWS-S200

Portée optique	0°	Niveau d'étanchéité	IPX7
Angle de vue	80°	Source d'alimentation	3 V, 2 x AA
Éclairage	LED	Consommation électrique	2 W
Capteur	CMOS	Autonomie des piles	1 heure
Nombre total de pixels	3M	Dimensions	H 290 x L 80 x D 66 mm
Taille de l'écran	2,4" (LCD couleur)	Poids	235 g (hors piles et PBLADE)
Interface/sortie	micro USB		

Caractéristiques techniques du PBLADE

Adulte

Dimensions	H 131 x L 49 x D 96 mm
Poids	55 g
Taille acceptable du tube endotrachéal (diamètre extérieur)	8,5 - 11,0 mm
Stérilisé avec	Oxyde d'éthylène

Adulte de petite taille

Dimensions	H 130 x L 44 x D 90 mm
Poids	25 g
Taille acceptable du tube endotrachéal (diamètre extérieur)	7,5 - 10,0 mm
Stérilisé avec	Oxyde d'éthylène

Pédiatrique

Dimensions	H 140 x L 33 x D 65 mm
Poids	23 g
Taille acceptable du tube endotrachéal (diamètre extérieur)	5,5 - 7,6 mm
Stérilisé avec	Oxyde d'éthylène

Néonatal

Dimensions	H 148 x L 33 x D 53 mm
Poids	22 g
Taille acceptable du tube endotrachéal (diamètre extérieur)	Inférieur à 5,0 mm
Stérilisé avec	Oxyde d'éthylène

NIHON KOHDEN FRANCE SARL

Centre d' Affaires, La Boursidière,
Bâtiment C – RDC, 92357 Le Plessis-Robinson, France
Téléphone: +33 1 49080550, Fax: +33 1 49089332
Internet : <https://eu.nihonkohden.com>, E-mail : info@nkfrance.fr
SIRET 479 402 935 00023 (RCS Créteil B)

NIHON KOHDEN EUROPE GmbH

Raiffeisenstrasse 10, 61191 Rosbach, Allemagne
Téléphone: +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, Japon
Téléphone : +81 (3) 59 96-80 36, Fax : +81 (3) 59 96-81 00
Internet : www.nihonkohden.com

Date dernière modification : Septembre 2023

Classe I – BSI 2797

Fabricant : Nihon Kohden Corporation Japon
Bon usage : vous référer à la notice d'utilisation