

Airway Scope

AWS-S200

**ПРОСТАЯ РАБОТА
СО СЛОЖНЫМИ
ДЫХАТЕЛЬНЫМИ
ПУТЯМИ**

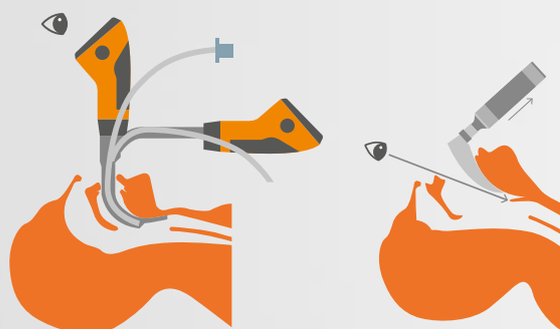


ПРОСТАЯ РАБОТА СО СЛОЖНЫМИ ДЫХАТЕЛЬНЫМИ ПУТЯМИ

Airway Score — интубационный видеоларингоскоп нового поколения

Видеоларингоскоп Airways Score (AWS-S200) позволяет провести быструю, безопасную и точную интубацию под контролем изображения, выводимого на экран. Символ цели на экране обозначает специально разработанную функцию, которая обеспечивает точное, безопасное и плавное перемещение в заданное положение.

Благодаря разнообразию клинков семейства PBLADE, проникновение в дыхательные пути при интубации трахеи и аспирацию из полости рта можно выполнять плавно, без повреждения трахеи.



Видеоларингоскоп Airway
Score AWS-S200

Обычный
ларингоскоп

Высокое разрешение

Разрешение до 3 миллионов пикселей плюс технология VGA

Символ цели

Символ цели на экране обеспечивает безопасную интубацию даже при использовании устройства менее опытными пользователями.

Поддерживает внешние мониторы

Вывод изображения через Микро USB



Хорошая видимость голосовой щели

PBLADE разработан для простого проникновения через полость рта и глотку.

Наконечник PBLADE входит в непосредственный контакт с надгортанным хрящом, приподнимая его, а не открывает гортань, что облегчает позиционирование конца трубки перед голосовой щелью.

Поскольку PBLADE приподнимает непосредственно надгортанный хрящ, он эффективен в случае визуализации 3 или 4 степени по шкале Кормака-Лехана, получаемой с использованием другого лрингоскопа.



Кормак 1



Кормак 2



Кормак 3



Кормак 4

Простая интубация

За счет того, что PBLADE имеет направляющую для трубки (канавку), нет необходимости в использовании стилета.

Если эндотрахеальная трубка вставлена вдоль направляющей, конец трубки будет двигаться в направлении символа цели, отображаемого на мониторе.

Подлежит обработке путем погружения

Для более эффективной профилактики инфекционных заболеваний оборудование можно дезинфицировать, не извлекая аккумулятор.

Семейство PBLADE



Для взрослых

Для взрослых, малый размер

Для детей

Для новорожденных

Без стилета, без повреждений

Эндотрахеальная трубка и направляющая канавка, предусмотренная конструкцией, позволяют не использовать стилет.

Защита от запотевания

PBLADE имеет покрытие из биосовместимого материала, свойства которого обеспечивают защиту от запотевания.

Утилизация и безопасность

PBLADE поставляется стерильным и предназначен для одноразового использования для минимизации риска передачи инфекции.

Характеристики видеоларингоскопа Airway Score

AWS-S200

Линия обзора	0°	Уровень водонепроницаемости	IPX7
Угол обзора	80°	Источник питания	3 В, AA x2
Подсветка	Светодиод	Энергопотребление	2 Вт
Сенсор	CMOS	Время работы от аккумулятора	1 час
Общее число пикселей	3 миллиона	Габариты	В 290 x Ш 80 x Г 66 мм
Размер экрана	2,4 дюйма (цветной ЖК-экран)	Масса	235 г (без аккумулятора и PBLADE)
Интерфейс/вывод	Микро USB		

Характеристики клинков PBLADE

Для взрослых

Габариты	В 131 x Ш 49 x Г 96 мм
Масса	55 г
Допустимый размер эндотрахеальной трубки (внешний диаметр)	8,5–11,0 мм
Стерелизация с	Этиленоксид

Для взрослых, малый размер

Габариты	В 130 x Ш 44 x Г 90 мм
Масса	25 г
Допустимый размер эндотрахеальной трубки (внешний диаметр)	7,5–10,0 мм
Стерелизация с	Этиленоксид

Для детей

Габариты	В 140 x Ш 33 x Г 65 мм
Масса	23 г
Допустимый размер эндотрахеальной трубки (внешний диаметр)	5,5–7,6 мм
Стерелизация с	Этиленоксид

Для новорожденных

Габариты	В 148 x Ш 33 x Г 53 мм
Масса	22 г
Допустимый размер эндотрахеальной трубки (внешний диаметр)	Менее 5,0 мм
Стерелизация с	Этиленоксид