

Ambu® aView™

Портативный монитор для Ambu® aScope™ 4 RhinoLaryngo, Ambu® aScope™ 4 Broncho и линии Ambu® aScope™ 3 Family



Ключевые преимущества

- Портативный монитор с сенсорным экраном
- Активируется за несколько секунд
- Интуитивный пользовательский интерфейс
- Простая передача файлов по USB
- Время работы от батареи не менее 3 часов
- Улучшенная визуализация за счет функции Image Extend
- Возможность передачи изображения на внешний монитор в реальном времени, например для обучения
- Индикация оставшегося времени работы от батареи

Ambu® aView™

Эндоскопия стала проще

Ambu® aView™ — это портативный монитор высокого разрешения, совместимый со всеми одноразовыми гибкими эндоскопами Ambu, включая aScope 4 RhinoLaryngo и aScope 4 Broncho.

aView портативен и прост в подготовке к работе — на столе, также как на штативе для внутривенных инфузий. После включения изображение появляется через несколько секунд.

Усовершенствованная практичность

Портативная самонастраиваемая при подключении система, которую легко транспортировать и устанавливать. При подключении aScope 4 к aView четкое и резкое изображение упрощает обнаружение анатомических структур и навигацию

по верхним и нижним дыхательным путям. При использовании совместно с aScope 4 этот монитор является идеальным решением для бронхоскопических и риноларингоскопических процедур.

Удобный для пользователя интуитивный рабочий режим позволяет сохранять изображения и видео для последующего просмотра. USB-интерфейс обеспечивает простую передачу файлов. Также можно отслеживать расчетное время работы от батареи при отключении aView от сети питания.

Функция Image Extend позволяет увеличивать изображение в реальном времени на экране aView для лучшей визуализации. Используя видеовыход, изображение в реальном времени можно показать на внешнем мониторе большего размера, например для целей обучения.

Технические характеристики

Дисплей	
Макс. разрешение	800 * 480
Ориентация	Альбомная
Тип дисплея	8,5" цветной TFT LCD
Регулировка яркости	Есть (+/-)
Регулировка контраста	Есть (+/-)
Время запуска	Приблизительно 1 секунда
Электропитание	
Потребляемая мощность	18 В, 1,67 А постоянного тока на входе
Тип батареи	10,8 В 4300 мА*ч литий-ионная
Работа от батареи	Мин. 3 часа (стандартное время работы от новой полностью заряженной батареи)
Рабочая среда, хранение и транспортировка	
Температура	10–40 °C (50–104 °F)
Относительная влажность	30 ~ 85%
Система классификации защиты IP	Устройство aView имеет класс защиты IP30.
Атмосферное давление	80–109 кПа
Высота	≤ 2000 м
Размеры	
Ширина	241 мм (9,49")
Высота	175 мм (6,89")
Толщина	33,5 мм (1,32")
Вес	1500 г (331 фунт)
Подключение	
USB-подключение	Тип A
Тип видеовыхода	Композитный
Подключение к видеовыходу	3,5 мм Jack разъем (RCA адаптер входит в комплект)
Стандартный видеосигнал	NTSC/PAL
Интерфейс установки монитора	
Поддерживаемые стандарты	VESA MIS-D, 75 C, VESA FDMI-совместимый дисплей, часть D, с расположенным в центре интерфейсом установки монитора

Блок питания aView	
Вес	360 г (0,79 фунта)
Электропитание	
Потребляемая мощность	100–240 В перем. тока, 50–60 Гц, 0,6 А
Выходная мощность	18 В пост. тока, 1,67 А
Хранение	
Температура	10–40 °C (50–104 °F)
Относительная влажность	10 ~ 90%

Информация для заказа

№ позиции	Кол-во (Ambu® aView™)
405002000	1



Ambu® aView™



Ambu® aView™ на штативе для внутривенных инфузий — небольшая поверхность крепления и простота перемещения.