

AX400/AX500

Наркозный дыхательный аппарат

Точный и надежный вентилятор

- Минимальный объем дыхания составляет 5 мл.
- Цифровой клапан потока и усовершенствованная технология двойного измерения потока, более точное управление, более быстрый отклик.
- SIMV / SIMV + PS способствуют упрощению ухода за пациентами со спонтанным дыханием в процессе отлучения от грудного вскармливания.
- Улучшенная вентиляция PSV (с поддержкой апноэ) обеспечивает больший комфорт для пациентов со спонтанным дыханием. Режим PRVC сочетает в себе преимущества вентиляции с контролируемым давлением и постоянного дыхательного объема.
- Более подходит для лапароскопических, торакокопических и пациентов с изменениями эластичности легких. Автоматическая компенсация обеспечивает точные дыхательные объемы и гарантирует, что установленные параметры соответствуют вашим требованиям.
- Комплексный мониторинг респираторных механических параметров, отображение кривых в реальном времени, оптимизация клинических решений Электронная функция PEEP
- Автоматическая компенсация обеспечивает точные дыхательные объемы и гарантирует, что вы получите именно то, что установили.
- Комплексный анализ механических характеристик дыхания, отображение графиков в реальном времени, улучшение медицинских решений.
- Электронная функция ПДКВ.

Модульный дизайн

- Модуль BIS / AG / CO2 опционально
- Автоматическое определение CO2, N2O и 5 анестезирующих газов
- Поддержка CO2, N2O, отображение формы волны анестезирующего газа, поддержка отображения значений MAC Модули мониторинга могут использоваться совместно с нашим модульным монитором, экономически выгодно
- Поддержка мониторинга концентрации O2 в реальном времени
- Отображение значения BIS и отображение формы волны EEG после подключения модуля BIS
- Подключение измеряемого газа с дизайном порта AGSS

Отличный дыхательный контур

- Высокая степень интеграции, небольшой и компактный дизайн, значительно снижает вероятность утечек и неправильных подключений
- Материал: PPSU, полностью автоклавируемый при 134 ° C, не содержит натурального латекса.
- Функция обхода, доступная для замены канистр во время операций
- Легкое снятие - не требуются инструменты, удобно чистить и обслуживать
- Установка на баллон с CO2 одной рукой, быстрая и безопасная
- Более быстрый ответ - идеально подходит для анестезии с низким потоком

