

Интуитивно понятный пользовательский интерфейс

- Большой сенсорный 10,4 дюйма экран управления
- Настройка и измеренное значение вентиляции, отображаемые на одном экране, помогают сделать управление подачей газа более безопасным и эффективным.
- Всесторонний мониторинг, множественный выбор дисплеев, например 4 формы волны, мониторинг анестезиологического газа и дисплей с большим шрифтом
- 2000 записей событий настроек, технических и физиологических сигналов тревоги
- Интеллектуальное управление аварийными сигналами



Интерфейс настройки сигнализации



Расширенный режим вентиляции



Большой рабочий стол

Соответствует вашим требованиям к пространству

Вместительный ящик

Делает ваши документы и медицинские статьи более систематизированными

AX- 500

Наркозный дыхательный аппарат



CE 0197



Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd.

Номер изделия: EN-AX500-4P-20190528-V1.1

Адрес: No.2 of FIYTA Timepiece Building, Nanhuan Avenue, Matian Sub-district, Guangming District, Shenzhen, 518106, Guangdong, China.
Телефон: +86-755-2640 8879 400-700-9488 Факс: +86-755-2643 1232 Веб-сайт: en.comen.com E-mail: info@szcomen.com

COMEN

Точный и надежный вентилятор

- Минимальный дыхательный объем до 5 мл
- Цифровой клапан потока и точная технология двойного измерения потока, более точное управление, более быстрый отклик
- SIMV / SIMV + PS помогают упростить работу по уходу за пациентами со спонтанным дыханием при отлучении от груди.
- Усовершенствованная вентиляция PSV (с поддержкой апноэ) делает пациентов со спонтанным дыханием более комфортными. Режим PRVC дает вам лучшее из обоих миров: преимущества вентиляции с контролируемым давлением и постоянного дыхательного объема.
- Больше подходит для лапароскопических, торакокопических и пациентов с изменениями эластичности легких Автоматическая компенсация поддерживает точные дыхательные объемы и гарантирует, что то, что вы установили, соответствует вашим требованиям
- Комплексный монитор респираторных механических параметров, отображение кривых в реальном времени, оптимизация клинического решения Электронная функция PEEP



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



ACGO (опционально)

Полуоткрытый контур, может использоваться для особых пациентов грудного возраста посредством подключения контура типа Т или контура Bain.



Вспомогательная подача O₂ (опционально)

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

Механический расходомер

- Индивидуальные регуляторы потока с помощью двойных расходомерных трубок обеспечивают простое и точное управление, облегчают легкую и точную анестезию с минимальным / низким потоком
- 3 газа с 6 трубками расходомер опционально



Канистра абсорбера CO₂ для установки одной рукой

Поддержка замены поглотителя CO₂ во время работы

AGSS, Эффективное удаление анестезиологического газа из рабочей зоны (опционально)

- Мы знаем, что анестезирующий газ вреден для нас, например вызывая тошноту, головокружение, головные боли, усталость и раздражительность, а также бесплодие, выкидыши, врожденные дефекты, рак, заболевания печени и почек
- Отходящий газ от анестезии в операционной всегда мешает конструкции операционной с ламинарным потоком.
- Чтобы лучше защитить здоровье рабочих и решить проблему загрязнения в операционной с ламинарным потоком, Comen применяет передовые технологии в этой области и разработала активную систему очистки закрытого типа, чтобы решить ваши проблемы.

