DIXION

НАРКОЗНО-ДЫХАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ



HAPKO3HO-ДЫХАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ: Practice 3000 · 3100 · 3700



PRACTICE - 3700

ПОВОРОТНЫЙ ДИСПЛЕЙ

- 10,4-дюймовый сенсорный экран с манипулятором для выбора и регулировки параметров
- Удобная регулировка дисплея под идеальным углом без необходимости перемещения аппарата
- Запись сигналов тревоги, событий и трендов
- Сохранение до 17 параметров
- Максимум 30 дней тренда
- * Возможность импорта данных на USB-устройства



РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

- Выдвижной фронтальный и откидной боковой столики позволяют легко писать и размещать лекарства и инструменты.
- Боковая направляющая совместима с GCX, удобна для крепления монитора, штатива для внутривенных вливаний и т. д.



УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

- Дыхательная система из аллюминиевого сплава, легко снимается и очищается, полностью автоклавируется.
- Функция быстрого сброса давления с помощью клапана APL повышает эффективность реанимации после операции
- Дыхательная система равномерно нагревается за счет теплопроводности металлического материала, что позволяет избежать образования конденсата во время низкопоточной анестезии.
- Датчики потока, не требующие замены и расходных материалов
- Сверхлегкая керамическая диафрагма клапана выдоха более чувствительна, что соответствует респираторному управлению педиатрической анестезией.
- Опция обхода СО2, поддерживает замену натриевой извести во время операции для увеличения времени работы





PRACTICE-3000,3100

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Цветной сенсорный дисплей 8,4'
- Крепление для установки 2 испарителей
- Дыхательный объем от 20 мл
- Современная легкая и прочная конструкция
- Разборный и стерилизуемый дыхательный контур
- Компактный абсорбер с малым сопротивлением потоку
- Встроенная система контроля газов
- с предохранительным клапаном
- Работа по полуоткрытому и полузакрытому контуру
- Низкий уровень шума аппарата
- Высокая надежность, точность измерений и безопасность



КАЧЕСТВЕННЫЕ И НАДЕЖНЫЕ ИСПАРИТЕЛИ

- Система блокировки
- Большой объем анестетика
- С компенсацией температуры, давления и расхода
- Варианты исполнения для Севофлурана, Изофлурана, Энфлурана и Галотана
- Поддержка различных методов заполнения, в том числе Quik-Fill
- Система креплений Selectatec



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ (ДЛЯ МОДЕЛЕЙ PRACTICE-3000/3100/3700)

- Бронхоотсос
- Дополнительный расходомер О2
- ACGO
- * Компрессор сжатого воздуха
- Капнометрия / Газоанализ с расчетом МАК
- ❖ BIS-монитор
- Система AGSS





ИНФОРМАЦИЯ О КОНФИГУРАЦИЯХ

	Practice – 3000	Practice – 3100	Practice – 3700
Линии подачи газов	O ₂ , N ₂ O или O ₂ , воздух	O ₂ , N ₂ O, воздух	O ₂ , N ₂ O, воздух
Дисплей	Встроенный сенсорный 8,4"	Встроенный сенсорный 8,4"	Поворотный сенсорный 10,4"
Крепление для испарителей, шт	2	2	2
Испарители с креплением Selectatec	Севофлуран, Изофлуран, Энфлуран, Галотан	Севофлуран, Изофлуран, Энфлуран, Галотан	Севофлуран, Изофлуран, Энфлуран, Галотан
ПДКВ	Механический контроль	Механический контроль	Электронный контроль
ИВЛ с контролем по объему VCV	•	•	•
ИВЛ с контролем по давлению PCV	•	•	•
ИВЛ с контролем по давлению и гарантированным объемом PCV-VG			•
Синхронизированная перемежающаяся ИВЛ с контролем по объему SIMV-VC	•	•	•
Синхронизированная перемежающаяся ИВЛ с контролем по давлению SIMV-PC			•
Вентиляция с поддержкой давлением PSV	•	•	•
Мониторинг содержания кислорода во вдыхаемой смеси	•	•	•
Графики	давление-время,поток- время, объем-время	давление-время,поток- время, объем-время	давление-время, поток- время, объем-время
Петли			давление-объем, поток-объем, давление-поток
Капнометрия	0	0	0
Газоанализ и МАС	0	0	0
Система AGSS	0	0	0
Система ACGO	•	•	•
Дополнительный расходомер кислорода	o	o	•
Бронхоотсос	0	0	0
Подогрев дыхательной системы • - наличие			•

^{*}Для получения дополнительной информации обращайтесь к представителям компании Dixion

