

DIXION

НАРКОЗНО-ДЫХАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ



НАРКОЗНО-ДЫХАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ: Практик 3000 · 3100 · 3700

DIXION

ПРАКТИС 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 алюминиевого 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 CO₂, поддерживает замену натровой извести во время операции для увеличения времени работы



ПРАКТИС 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 и Галотана
- ❖ Поддержка различных методов заполнения, в том числе Quik-Fill
- ❖ Система креплений Selectatec



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ (ДЛЯ МОДЕЛЕЙ ПРАКТИС 3000/3100/3700)

- ❖ Бронхоотсос
- ❖ Дополнительный расходомер O2
- ❖ ACGO
- ❖ Компрессор сжатого воздуха
- ❖ Капнометрия / Газоанализ с расчетом МАК
- ❖ BIS-монитор
- ❖ Система AGSS



ИНФОРМАЦИЯ О КОНФИГУРАЦИЯХ

	Практис 3000	Практис 3100	Практис 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-объем, поток-объем	давление-объем, поток-объем, давление-поток
Капнометрия	○	○	○
Газоанализ и MAC	○	○	○
Система AGSS	○	○	○
Система ACGO	•	•	•
Дополнительный расходомер кислорода	○	○	○
Бронхоотсос	○	○	○
Подогрев дыхательной системы			•

○ — опция • — наличие

*Для получения дополнительной информации обращайтесь к представителям компании Dixon



Телефоны: +7 (495) 780-07-93, 8 (800) 100-44-95 (звонок бесплатный)

e-mail: info@dixon.ru, www.dixon.ru