DIXION

НАРКОЗНО-ДЫХАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ



НАРКОЗНО-ДЫХАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ: Practice $3000 \cdot 3100 \cdot 3700$



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

- Извлекаемый письменный стол и откидной боковой столик позволяют легко писать и размещать лекарства и инструменты
- Боковая направляющая совместима с GCX, удобна для крепления монитора, штатива для внутривенных вливаний и т. д.
- Система обогрева с постоянной температурой предотвращает конденсацию влаги, повышая комфорт пациента
- Бронхоотсос (опционально)
- ❖ Дополнительный расходомер О₂ (опционально)
- ❖ ACGO (опционально)

БЕЗОПАСНЫЙ И ИНТУИТИВНО ПОНЯТНЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ РАСХОДОМЕР

- ❖ Точная концентрация свежего газа и О₂
- Игольчатый клапан с длительным сроком службы и защитным кожухом для предотвращения непреднамеренного прикосновения
- Поддержка как низкопоточной, так и минипоточной анестезии



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 обладает высокой чувствительностью, что соответствует респираторному управлению в педиатрической анестезии
- Несколько вариантов канистр абсорбера, совместимость с одноразовыми контейнерами CLIC
- Опция обхода абсорбера СО2 позволяет заменять натронную известь во время операции



CUCTEMA AGSS

- Давление всасывания можно регулировать в соответствии с различными требованиями
- Удовлетворяет требованиям очистки ламинарного потока в операционной
- Простое управление, легкое подключение и удобное обслуживание







PRACTICE-3000,3100

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Цветной сенсорный дисплей 8,4'
- ❖ Крепление для установки 2 х испарителей
- * Минимальный дыхательный объем от 20 мл позволяет использовать аппарат для пациентов любого возраста: взрослые, дети, новорожденные
- * 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

СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Наркозный аппарат
- Испаритель (1 шт.)
- Датчик кислорода
- Дыхательный контур с маской
- Флок дыхательной системы с системой адсорбции СО₂ и камерой с воздуходувными мехами
- Аккумулятор на 120 минут работы
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт
- Шланги подачи газов







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	давление-время, поток- 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	0	•	•
Бронхоотсос			0
Подогрев дыхательной системы			•

- О ОПЦИЯ

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





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

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