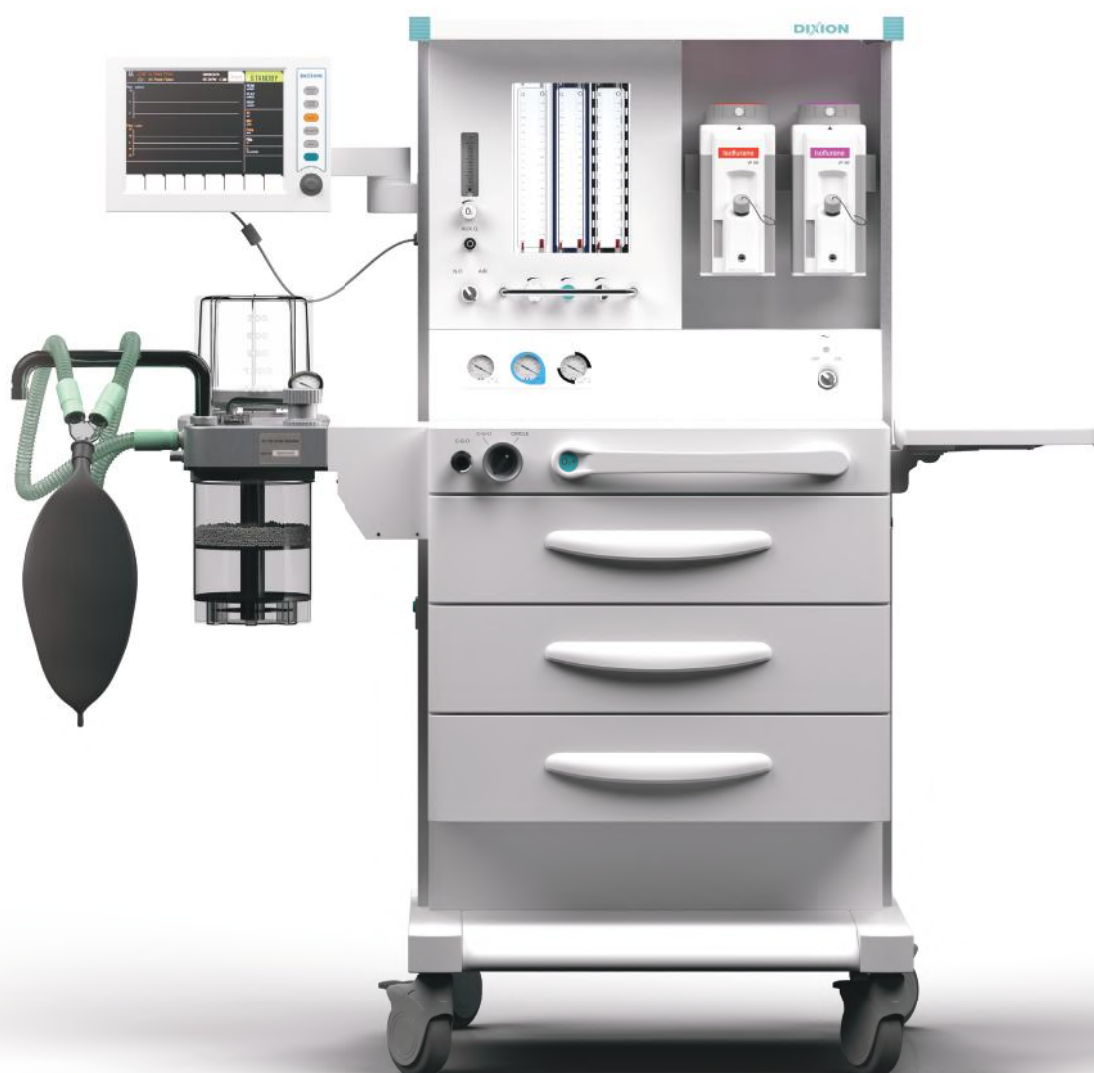


# DIXION

НАРКОЗНО-ДЫХАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ



НАРКОЗНО-ДЫХАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ: Practice 3000 · 3100 · 3700

# DIXION

## 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 O<sub>2</sub> (опционально)
- ❖ ACGO (опционально)



## БЕЗОПАСНЫЙ И ИНТУИТИВНО ПОНЯТНЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ РАСХОДОМЕР

- ❖ Точная концентрация свежего газа и O<sub>2</sub>
- ❖ Игольчатый клапан с длительным сроком службы и защитным кожухом для предотвращения непреднамеренного прикосновения
- ❖ Поддержка как низкочастотной, 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 низкочастотной 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 CO<sub>2</sub> позволяет заменять натронную известь во время операции



## СИСТЕМА AGSS

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



## 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
- ❖ Блок дыхательной системы с системой адсорбции CO<sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O или O <sub>2</sub> , воздух	O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O, воздух	O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> 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	○	○	○
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

**DIXION**

---