



Обеспечивая высокие потребности современной клиники

VISTA 120



Необходимые возможности мониторинга по привлекательной цене

Медицинские учреждения во всем мире сталкиваются с общей задачей – обеспечение наилучшего ухода за пациентом при наименьших финансовых затратах. Пациентов становится все больше, нагрузка на медицинский персонал постоянно растет. Тесно сотрудничая с больницами более века, компания Dräger ищет оптимальные решения и предлагает монитор для наблюдения за состоянием пациентов, отвечающий требованиям современной клиники – это Vista 120.

Монитор Vista 120 предназначен для работы со взрослыми, педиатрическими и неонатальными пациентами в любых клинических условиях, в том числе в операционных, отделениях реанимации, неотложной помощи и выхаживания новорожденных.

Мониторы пациента выпускаются многими производителями, но компания Dräger предлагает нечто большее – комплексный подход в оснащении лечебных учреждений. Vista 120 может использоваться как самостоятельно, так и совместно с нашим терапевтическим оборудованием, включая аппараты искусственной вентиляции легких, наркозные аппараты и системы обогрева новорожденных. Кроме этого, в зависимости от выбранной модели, Vista 120 предлагает дополнительные параметры, необходимые для реанимационных отделений, операционных, отделений неотложной помощи и реанимации новорожденных.

Почему именно Vista 120?

- Базовый набор основных параметров, а также ряд дополнительных функций
- Четыре модели для различных клинических задач
- Большой цветной сенсорный экран с диагональю 380 мм (15") для отчетливого отображения данных пациента
- Простое управление при помощи меню быстрого доступа, кнопок с заданными функциями и вращающейся ручки
- Встроенный регистратор экономит время, обеспечивая документирование, когда это требуется
- Подключение к информационной сети (стандартно)
- Все модели совместимы с газовыми анализаторами Scio® Four
- Все модели с функцией инвазивного давления также предлагают измерение сердечного выброса (стандартно)
- Признанное качество Dräger

Элемент КОМПЛЕКСНЫХ решений ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЙ



Отделение реанимации: монитор Vista 120 и аппарат искусственной вентиляции легких семейства Savina®



Отделение реанимации новорожденных: монитор Vista 120 и инкубатор Isolette® 8000



Операционная: монитор Vista 120, наркозный аппарат Fabius® plus XL и газовый анализатор Scio® Four



Отделение неотложной помощи: монитор Vista 120 и аппарат искусственной вентиляции легких Oxylog® 2000 plus

Сенсорный TFT-экран с диагональю 380 мм (15")

Яркий дисплей высокого разрешения (1024 × 768) обеспечивает читаемость данных даже на расстоянии

Возможность работы в сети

Обеспечивает централизованный мониторинг

До 11 графиков

В полноцветном отображении

Настраиваемая структура экрана позволяет отображать необходимую информацию в удобном формате

Дополнительные параметры

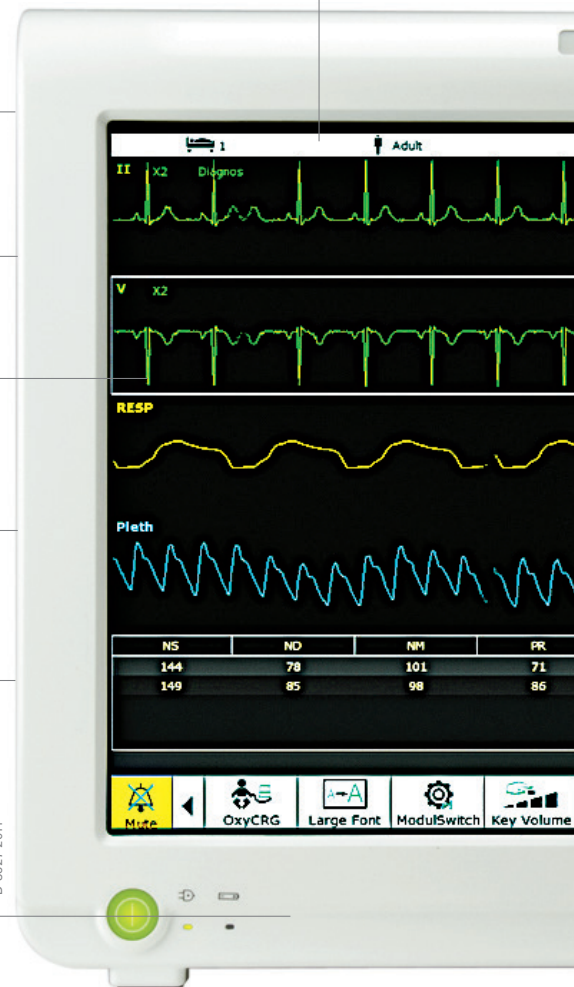
До 2 каналов инвазивного давления, etCO₂ и сердечный выброс (в зависимости от модели)

Расширенные тренды

- Хранение до 120 часов данных для всех параметров в табличном и графическом формате
- Хранение до 1200 результатов НИАД и 60 эпизодов тревог

Встроенный блок питания

для прямого подключения к сети переменного тока

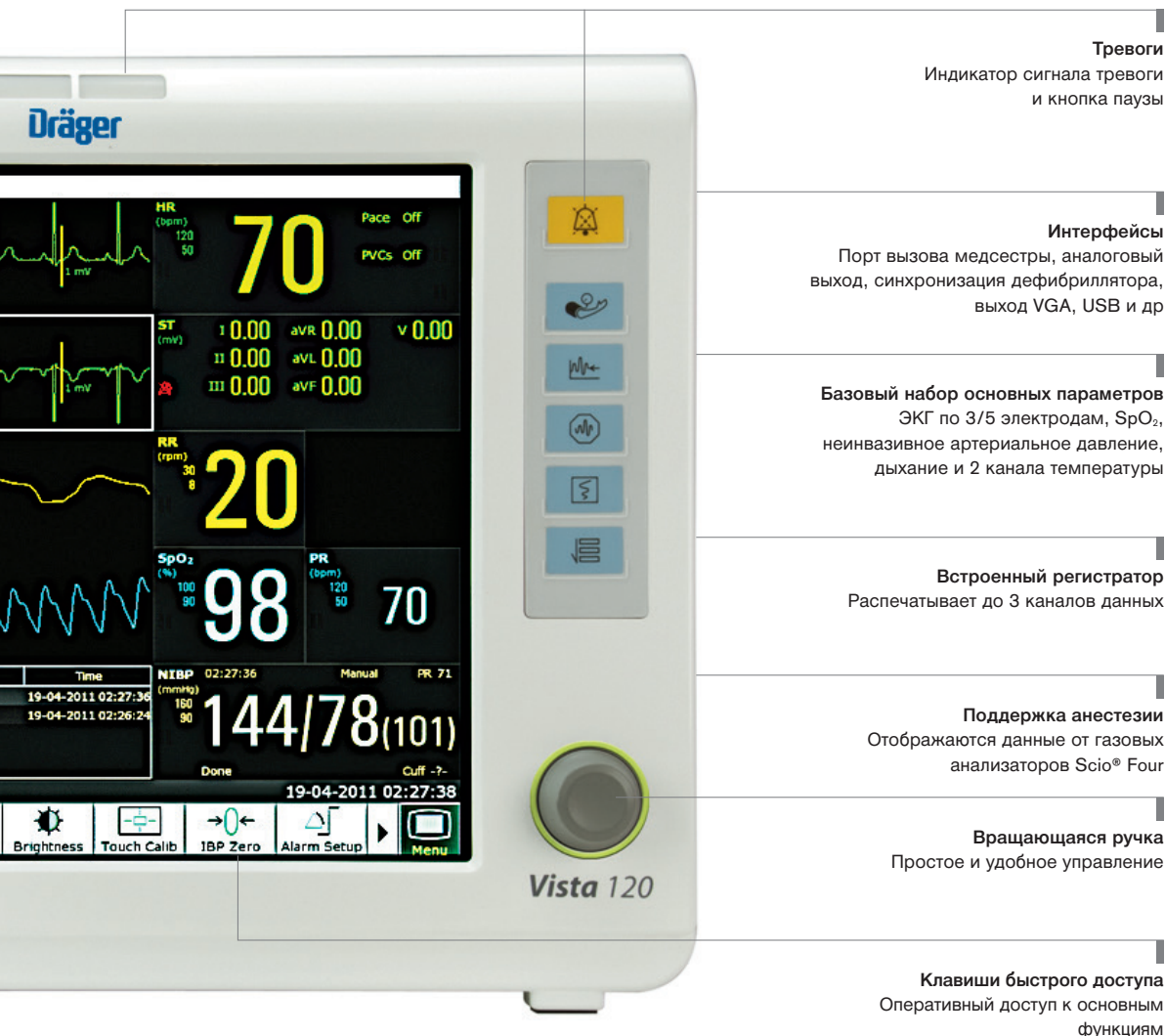


D-3527-2011

Облегчает вашу работу ...

Изучить и пользоваться монитором Vista 120 очень просто. Яркий экран с диагональю 380 мм (15") позволяет увидеть всю информацию о пациенте даже на расстоянии. Вы можете сами настроить дисплей в соответствии с вашими предпочтениями для удобства восприятия информации. Кнопки быстрого доступа и простые меню позволяют оперативно вводить необходимые данные.

Это позволяет сосредоточиться непосредственно на пациенте, а не на мониторе. Для обеспечения безопасности пациента предусмотрен интерфейс вызова медицинского персонала, совместимый с большинством больничных систем оповещения. Широкий спектр креплений позволяет организовать эргономичное рабочее место: Vista 120 может фиксироваться на аппарат искусственной вентиляции легких, наркозный аппарат или стену.



... эффективно и экономично

Для оптимизации вашей работы мониторы Vista 120 можно объединить в сеть. Кроме этого, все модели совместимы с газовыми анализаторами Dräger Scio Four.

Монитор Vista 120 разработан для использования в любом отделении больницы. Один многофункциональный монитор позволит быстрее освоить все функции новому персоналу. В то же время это поможет вам эффективно использовать финансовые средства за счет приобретения оборудования одного производителя.



D-76165-2013



D-76146-2013



D-76143-2013



D-12480-2014

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ЭКГ

Кабель монитора ЭКГ на 5 электродов, IEC / АНА	26 06 496
Кабель пациента ЭКГ на 5 отведений, с фиксаторами-клипсами, IEC	26 06 494
Кабель пациента ЭКГ на 5 отведений, с фиксаторами-клипсами, АНА	26 06 498
Кабель монитора ЭКГ на 3 электрода, IEC / АНА	26 06 495
Кабель пациента ЭКГ на 3 отведения, с фиксаторами-клипсами, IEC	26 06 493
Кабель пациента ЭКГ на 3 отведения, с фиксаторами-клипсами, АНА	26 06 497
Кабель монитора ЭКГ на 3 электрода, для новорожденных, IEC и АНА	26 06 492
Электроды ЭКГ, для взрослых, одноразовые, 100 шт.	26 06 200
Электроды ЭКГ, для детей, одноразовые, 50 шт.	26 06 246
Электроды ЭКГ, для новорожденных, одноразовые, с подводящими проводами, 300 шт.	51 95 024

SpO₂

Датчик SpO ₂ на палец, для взрослых, 2,5 м, многоцветный	26 06 483
Датчик SpO ₂ на палец, для взрослых, 1 м, многоцветный	26 06 484
Датчик SpO ₂ силиконовый эластичный, для взрослых, 1 м, многоцветный	26 06 485
Датчик SpO ₂ силиконовый эластичный, для детей, 1 м, многоцветный	26 06 486
Удлинительный кабель датчика SpO ₂ , 2 м, многоцветный	26 06 487
Датчик SpO ₂ для взрослых, 0,5 м, одноразовый	26 06 208
Датчик SpO ₂ для детей, 0,5 м, одноразовый	26 06 209
Датчик SpO ₂ для младенцев, 0,5 м, одноразовый	26 06 210
Датчик SpO ₂ для новорожденных, 0,5 м, одноразовый	26 06 211
Датчик Nellcor SpO ₂ для взрослых, многоцветный (DS-100A OxiMax)	72 62 764
Датчик Nellcor SpO ₂ для взрослых/новорожденных, многоцветный (OXI-A/N OxiMax)	82 01 013
Удлинительный кабель датчика Nellcor SpO ₂ , 3 м	MS20979
Удлинительный кабель датчика Nellcor SpO ₂ , 1,2 м	MP00748
Универсальный датчик SpO ₂ Nellcor Dura-Y, многоцветный	MX01004
Ушная клипса для датчика Nellcor Dura-Y	MX01005
Датчик SpO ₂ Nellcor Oximax Max-Fast	MX50070

Неинвазивное измерение давления (NIBP)

Манжета NIBP, E5, для младенцев, 10 – 15 см, многоцветная	26 06 151
Манжета NIBP, E6, для маленьких детей, 13 – 17 см, многоцветная	26 06 152
Манжета NIBP, E7, для детей, 16 – 21,5 см, многоцветная	26 06 153
Манжета NIBP, E8, малого размера, для взрослых, 20,5 – 28 см, многоцветная	26 06 154
Манжета NIBP, E9, для взрослых, 27 – 35 см, многоцветная	26 06 155
Манжета NIBP, E10, большого размера, для взрослых, 34 – 43 см, многоцветная	26 06 156
Манжета NIBP, для новорожденных № 1, 3 – 6 см, одноразовая	26 06 271
Манжета NIBP, для новорожденных № 2, 4 – 8 см, одноразовая	26 06 272
Манжета NIBP, для новорожденных № 3, 6 – 11 см, одноразовая	26 06 273
Манжета NIBP, для новорожденных № 4, 7 – 13 см, одноразовая	26 06 274
Манжета NIBP, для новорожденных № 5, 8 – 15 см, одноразовая	26 06 275
Трубка NIBP, 3 м	26 06 218
Трубка NIBP для новорожденных, 3 м	26 06 219

Температура

Датчик температуры, наконечный, для взрослых, 3 м, многоцветный	26 06 220
Датчик температуры, ректальный/оральный, для взрослых, 3 м, многоцветный	26 06 221
Датчик температуры, наконечный, для новорожденных, 3 м, многоцветный	26 07 006
Датчик температуры, ректальный/оральный, для новорожденных, 3 м, многоцветный	26 07 005

Инвазивное измерение давления (IBP)

Кабель IBP, Vecton Dickinson / Argon	26 06 488
Комплект датчика давления IBP, BD, одноразовый, 5 шт.	26 06 225
Кабель IBP, Abbott, Medex	26 06 490
Кабель IBP, Edwards	26 06 489
Кабель IBP, Utah	26 06 491

Сердечный выброс

Кабель для измерения сердечного выброса	26 01 189
Датчик температуры вводимого вещества (BD 684056-SP4042)	26 01 190
Корпус датчика температуры вводимого вещества (BD 680006-SP5045)	26 01 191
Шприц контрольный (Medex MA387)	26 01 192

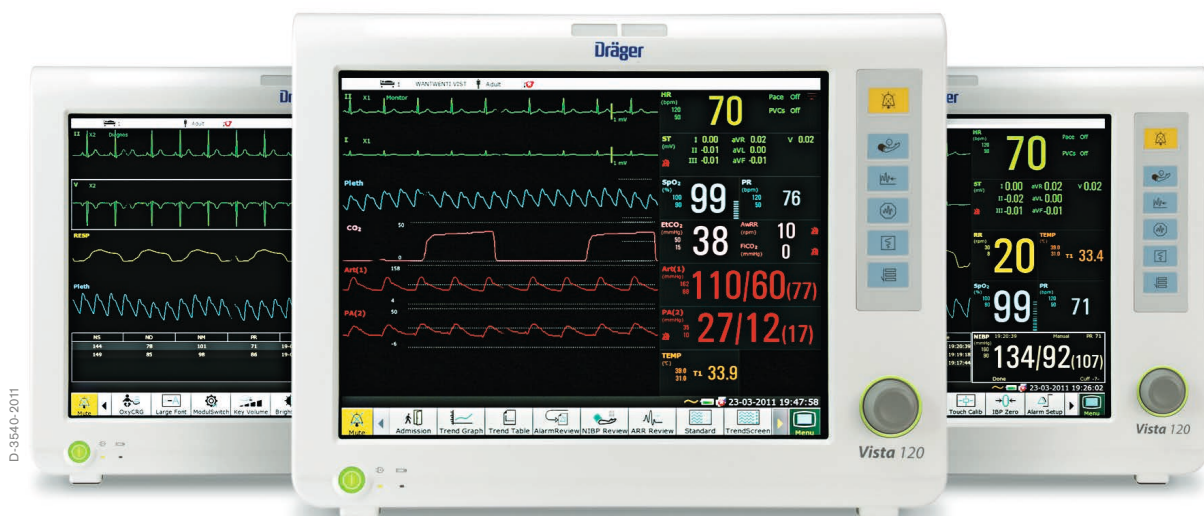
etCO₂

Модуль etCO ₂	26 06 226
Адаптер дыхательных путей для датчика CO ₂ , для взрослых, одноразовый	26 06 227
Адаптер дыхательных путей для датчика CO ₂ , для новорожденных (для младенцев/детей)	26 06 228

Принадлежности для основного устройства

Батарея аккумуляторная литий-ионная для монитора Vista 120	26 06 229
Бумага для принтера монитора Vista 120	26 06 231

Выбор из 4 моделей позволяет подобрать необходимый набор параметров



Vista 120	MS30214	MS31997	MS31996	MS31998
ЭКГ по 3/5 электродам	X	X	X	X
Dräger SpO ₂	X		X	
Nellcor SpO ₂		X		X
Неинвазивное измерение АД	X	X	X	X
Дыхание	X	X	X	X
Температура по 2 каналам	X	X	X	X
Встроенный регистратор-термопринтер	X	X	X	X
Подключение к информационной сети	X	X	X	X
Совместимость с газовым анализатором	X	X	X	X
Инвазивное давление крови по 2 каналам			X	X
Сердечный выброс			X	X
etCO ₂			X	X



ШТАБ-КВАРТИРА
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Германия

www.draeger.com

Fabius, Isolette, Oxylog, Savina и Scio являются зарегистрированными товарными знаками компании Dräger.

Регионы продаж

Мониторы Vista 120 продаются только в определенных странах.

По вопросам приобретения в своем регионе обратитесь в соответствующее отделение компании Dräger.

Производитель:
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53 – 55
23558 Lübeck, Германия

РОССИЯ
ООО «Дрегер»
Преображенская площадь, д.8.
Бизнес Центр ПРЕО8,
блок «Б», 12 этаж
Москва, Россия, 107061
Тел +7 495 775 15-20
Факс +7 495 775 15-21
www.draeger.ru

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР
Электrozаводская ул., д.33,
стр.4
Москва, Россия, 107076
Тел +7 495 775 15-20
Факс +7 495 662-72-23
www.draeger.ru

Найдите вашего
регионального торгового
представителя на:
www.draeger.com/contact

