



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, что повышает нагрузку и без того перегруженных медицинских работников. Тесно сотрудничая с больницами более века, компания Dräger понимает всю сложность работы медицинского персонала и предлагает монитор для наблюдения за пациентами, позволяющий сделать работу проще и эффективнее – это Vista 120.

Обеспечивая необходимые возможности мониторинга по привлекательной цене, Vista 120 создана для работы со взрослыми, педиатрическими и неонатальными пациентами в любых клинических условиях, в том числе в отделениях реанимации, операционных, отделениях неотложной помощи и реанимации новорожденных.

Мониторы пациента выпускаются многими производителями медицинского оборудования, компания Dräger предлагает нечто большее – комплексный подход к оснащению лечебных учреждений. Vista 120 может использоваться как самостоятельно, так и совместно с нашим терапевтическим оборудованием, включая аппараты искусственной вентиляции легких, наркозно-дыхательные аппараты, кюветы (инкубаторы) и открытые реанимационные места для 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
- Три модели для различных клинических задач
- Большой цветной сенсорный экран с диагональю 380 мм (15") для полного и отчетливого отображения состояния пациента
- Простое управление при помощи понятного меню быстрого доступа, кнопок с заданными функциями и вращающейся ручки
- Встроенное печатающее устройство (термопринтер) экономит время, обеспечивая документирование когда это требуется
- Признанное качество Dräger

Элемент КОМПЛЕКСНЫХ решений для отделений



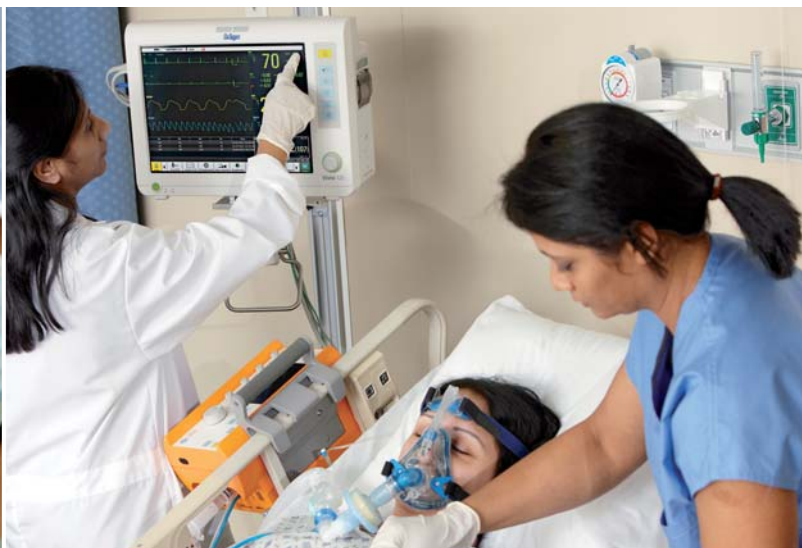
Отделение реанимации: монитор Vista 120 и аппарат искусственной вентиляции легких семейства Savina®



Отделение реанимации новорожденных: монитор Vista 120, инкубатор Isolette® C2000 и аппарат искусственной вентиляции легких Babylog® 8000



Операционная: монитор Vista 120, наркозно-дыхательный аппарат Fabius® plus и газовый монитор Vamos



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

380 мм (15") TFT сенсорный экран

Яркий и контрастный дисплей высокого разрешения (1024x768) обеспечивает легкость восприятия данных пациента даже на расстоянии

8 графиков

В полноцветном отображение

Настраиваемая структура экрана

Позволяет вам видеть необходимую информацию в удобном формате

Индикация дополнительных параметров

До 2 каналов инвазивного давления и etCO_2 (в зависимости от модели)

Расширенные тренды

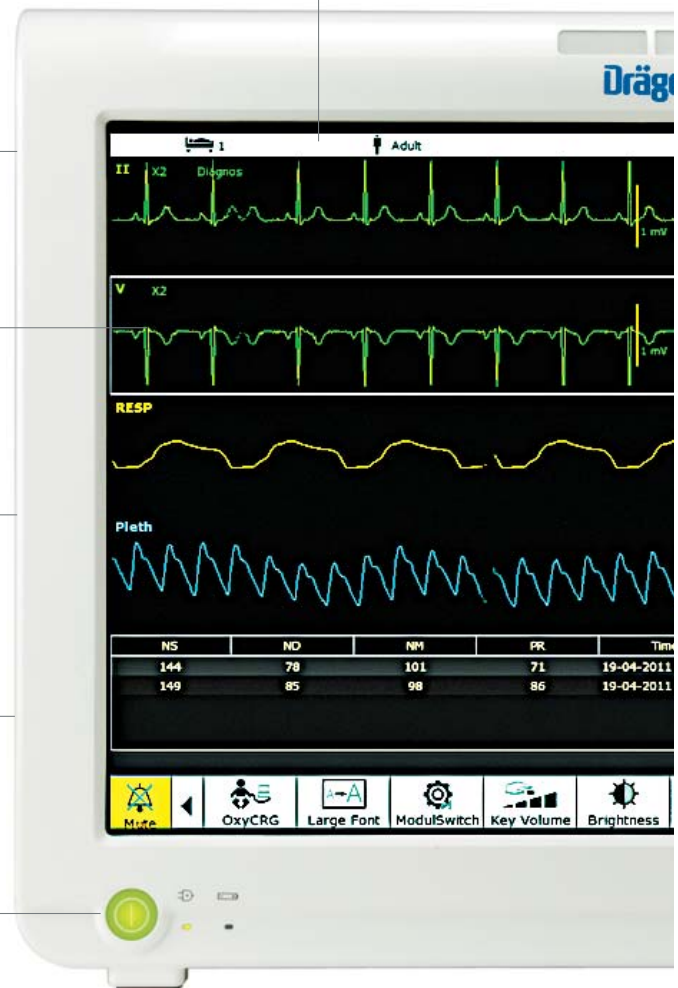
Запись и хранение до 120 часов трендов данных всех параметров мониторинга в табличном и графическом формате

Встроенный блок питания

для работы от сети переменного тока

Встроенная аккумуляторная батарея

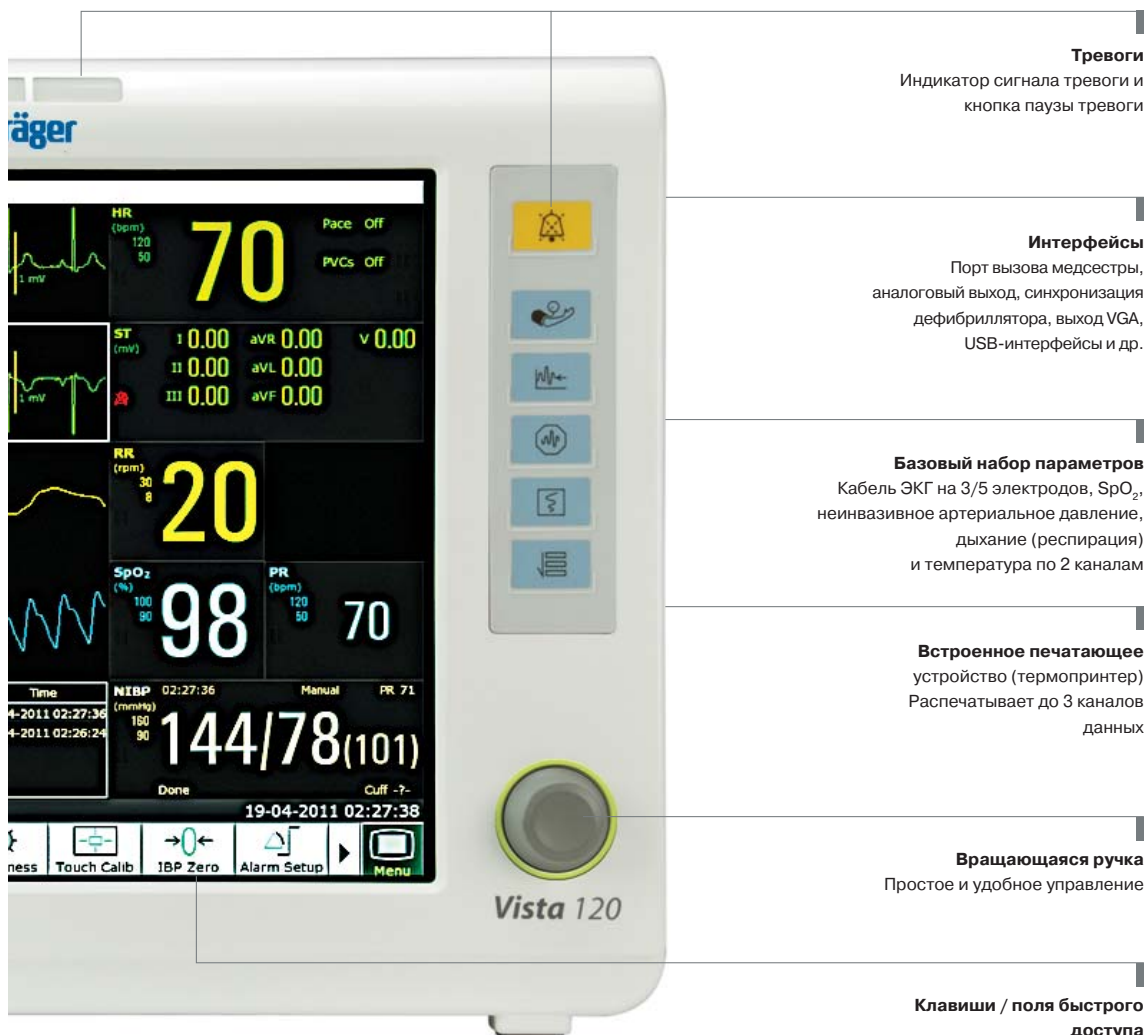
120 минут/2 часа (опционально)



Облегчает вашу работу...

Обучиться работать на Vista 120 просто, работать - еще проще. Яркий 380 мм (15") экран позволяет увидеть всю информацию о пациенте даже на расстоянии. Вы можете сами настроить дисплей в соответствии с вашими предпочтениями для удобства восприятия информации. Кнопки и поля быстрого доступа (фиксированные и настраиваемые), а также простые меню позволяют быстро выполнять все необходимые действия.

Это позволяет вам сосредоточиться на пациенте, а не на мониторе. Для обеспечения безопасности пациента предусмотрена функция вызова медсестры, подключаемая ко многим больничным системам оповещения. Универсальное крепление позволяет необходимым образом организовать эргономичное рабочее место, заметно облегчая работу: Vista 120 может крепиться на аппарат искусственной вентиляции легких, наркозно-дыхательный аппарат, кювет (инкубатор), открытое реанимационное место для новорожденных и на стену.

**Тревоги**

Индикатор сигнала тревоги и кнопка паузы тревоги

Интерфейсы

Порт вызова медсестры, аналоговый выход, синхронизация дефибриллятора, выход VGA, USB-интерфейсы и др.

Базовый набор параметров

Кабель ЭКГ на 3/5 электродов, SpO₂, неинвазивное артериальное давление, дыхание (респирация) и температура по 2 каналам

Встроенное печатающее

устройство (термопринтер)
Распечатывает до 3 каналов данных

Вращающаяся ручка

Простое и удобное управление

Клавиши / поля быстрого доступа

Оперативный доступ к основным функциям

... эффективно и экономично

Использование различных мониторов в разных отделениях далеко не самое удачное и эффективное решение. Именно поэтому монитор Vista 120 разработан для использования в любом отделении по всей больнице. Один multifunctional

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.

МОДЕЛИ И СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ VISTA 120

Выбор из 3 модификаций мониторов позволяет подобрать необходимый набор параметров



VISTA 120	MS26678	MS26680	MS26679
Кабель ЭКГ на 3/5 электродов	X	X	X
SpO ₂	X	X	X
Неинвазивное артериальное давление	X	X	X
Дыхание (респирация)	X	X	X
Температура по 2 каналам	X	X	X
Встроенный термопринтер	X	X	X
2 канала инвазивного давления		X	X
etCO ₂			X

Перечень принадлежностей

Каждый монитор Vista 120 включает в себя базовый набор принадлежностей для взрослых пациентов. Дополнительно предлагается большой выбор принадлежностей, в том числе для педиатрических и неонатальных пациентов (см. следующую страницу).

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ	MS26678	MS26680	MS26679
ЭКГ кабель монитора, ЭКГ кабель пациента на 3 электрода и 30 одноразовых электродов	X	X	X
Датчик SpO ₂ на палец с кабелем	X	X	X
Датчик температуры накожный	X	X	X
Манжета для измерения неинвазивного артериального давления (NIBP), для взрослых, 25-35 см, многоразовая, с соединительной трубкой	X	X	X
Набор для инвазивного измерения давления (IBP) с интерфейсным кабелем		X	X
Модуль etCO ₂ с адаптером дыхательных путей			X

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**ЭКГ**

ЭКГ моно-кабель монитора для подключения кабеля пациента на 5 электродов дефибр., ИЕС, 2,6 м, многоразовый	2606185
ЭКГ кабель пациента на 5 электродов, с круглыми фиксаторами (кнопками), ИЕС, 0,9 м многоразовый	2606186
ЭКГ кабель пациента на 5 электродов, с фиксаторами-клипсами, ИЕС, 0,9 м многоразовый	2606187
ЭКГ кабель пациента на 5 электродов, с круглыми фиксаторами (кнопками), дефибр., АНА, 3,5 м многоразовый	2606192
ЭКГ кабель для подключения 5 электродов, с фиксаторами-клипсами, АНА, 3,5 м, многоразовый	2606193
ЭКГ кабель для подключения 3 электродов, с круглыми фиксаторами (кнопками), АНА, 3,5 м, многоразовый	2606195
ЭКГ моно-кабель монитора для подключения кабеля пациента на 3 электрода, дефибр., ИЕС, 2,6 м, многоразовый	2606196
ЭКГ кабель пациента на 3 электрода, с фиксаторами-клипсами, 3 отведения, ИЕС, 0,9 м, многоразовый	2606197
Электроды ЭКГ, для взрослых, одноразовые, 100 шт.	2606200
Электроды ЭКГ, для детей и новорожденных, одноразовые, 50 шт.	2606246

SpO₂

Датчик SpO ₂ на палец, для взрослых, 2,5 м, многоразовый	2606201
Датчик SpO ₂ на палец, для взрослых, 1 м, многоразовый	2606202
Датчик SpO ₂ на палец, силиконовый эластичный, для взрослых, 1 м, многоразовый	2606205
Датчик SpO ₂ на палец, силиконовый эластичный, для детей, 1 м, многоразовый	2606206
Удлинительный кабель датчика SpO ₂ , 2 м	2606207
Датчик SpO ₂ , для взрослых, 0,5 м, одноразовый, 25 шт.	2606208
Датчик SpO ₂ , для детей, 0,5 м, одноразовый, 25 шт.	2606209
Датчик SpO ₂ , для младенцев, 0,5 м, одноразовый, 25 шт.	2606210
Датчик SpO ₂ , для новорожденных, 0,5 м, одноразовый, 25 шт.	2606211

НЕИНВАЗИВНОЕ ДАВЛЕНИЕ (NIBP)

Манжета NIBP, для взрослых, 25-35 см, многоразовая	2606212
Манжета NIBP, большего размера, для взрослых, 33-47 см, многоразовая	2606213
Манжета NIBP, для детей, 18-26 см, многоразовая	2606214
Манжета NIBP, для младенцев, 10-19 см, многоразовая	2606215
Манжета NIBP, для новорожденных № 1, 3-6 см, одноразовая, 20 шт.	2606217
Манжета NIBP, для новорожденных № 2, 4-8 см, одноразовая, 20 шт.	2606272
Манжета NIBP, для новорожденных № 3, 6-11 см, одноразовая, 20 шт.	2606273
Манжета NIBP, для новорожденных № 4, 7-13 см, одноразовая, 20 шт.	2606274
Манжета NIBP, для новорожденных № 5, 8-15 см, одноразовая, 20 шт.	2606275
Трубка (шланг) NIBP для детей и взрослых, 3 м	2606218
Трубка (шланг) NIBP для новорожденных, 3 м	2606219

Температура

Датчик температуры наконечный, для взрослых, 3 м, многоразовый	2606220
Датчик температуры ректальный/эзофагальный, для взрослых, 3 м, многоразовый	2606221

ИНВАЗИВНОЕ ДАВЛЕНИЕ (IBP)

Кабель интерфейсный подключения датчика инвазивного давления, BD	2606224
Набор для инвазивного измерения давления крови, в комплекте с датчиком, BD, одноразовый, 5 шт.	2606225

CO₂

Модуль с датчиком etCO ₂ в комплекте с одноразовым адаптером дыхательных путей для взрослых	2606226
Адаптер дыхательных путей датчика CO ₂ , для взрослых, одноразовый, 10 шт.	2606227
Адаптер дыхательных путей датчика CO ₂ , для новорожденных (младенцев/детей), одноразовый, 10 шт.	2606228

Принадлежности для основного устройства

Батарея аккумуляторная литий-ионная для монитора Vista 120	2606229
Бумага для встроенного термопринтера монитора Vista 120, комплект из 4 рулонов	2606231

Варианты крепления

Адаптер крепления монитора Vista 120	2606233
Кронштейн GCX 12" для крепления монитора Vista 120 на наркозно-дыхательный аппарат Fabius plus	MM15278
Крепление монитора Vista 120 на аппарат ИВЛ Savina 300	8418819
Крепление монитора Vista 120 на аппарат ИВЛ Savina	8415733

Головное отделение
Dräger Medical GmbH
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Германия

www.draeger.com

МОСКВА
Тел.: +7 495 775 15 20
Факс: +7 495 775 15 21

Санкт-Петербург
Тел.: +7 812 643 26 30
Факс: +7 812 643 26 30

Екатеринбург
Тел.: +7 922 198 20 11

Казань
Тел.: +7 843 527 62 57
Факс: +7 843 527 62 58

Краснодар
Тел.: +7 861 252 51 63
Факс: +7 861 252 51 63

Новосибирск
Тел.: +7 913 479 14 35

Хабаровск
Тел.: +7 914 158 24 52

info.russia@draeger.com
www.draeger.ru

Производитель:
Dräger Medical GmbH
23558 Lübeck, Германия
Система управления качеством в
Dräger Medical GmbH
сертифицирована согласно ISO
13485, ISO 9001 и Приложению 11.3
к Директиве 93/42/ЕЕС
(Медицинское оборудование).