



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

Примечание: Для получения дополнительной информации обратитесь в региональное представительство компании Dräger.

**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**

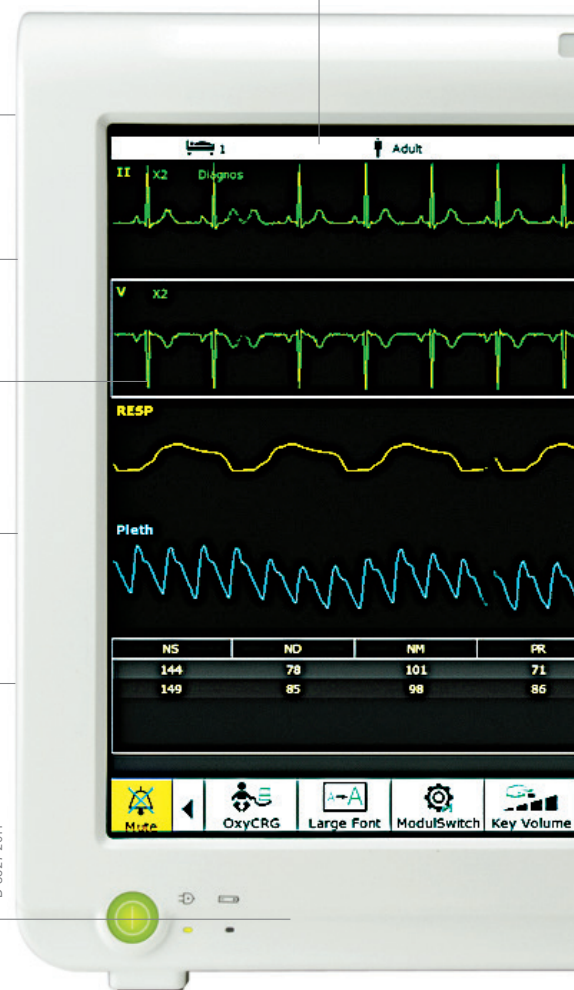
До 2 каналов инвазивного давления, etCO<sub>2</sub> и сердечный выброс (в зависимости от модели)

**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

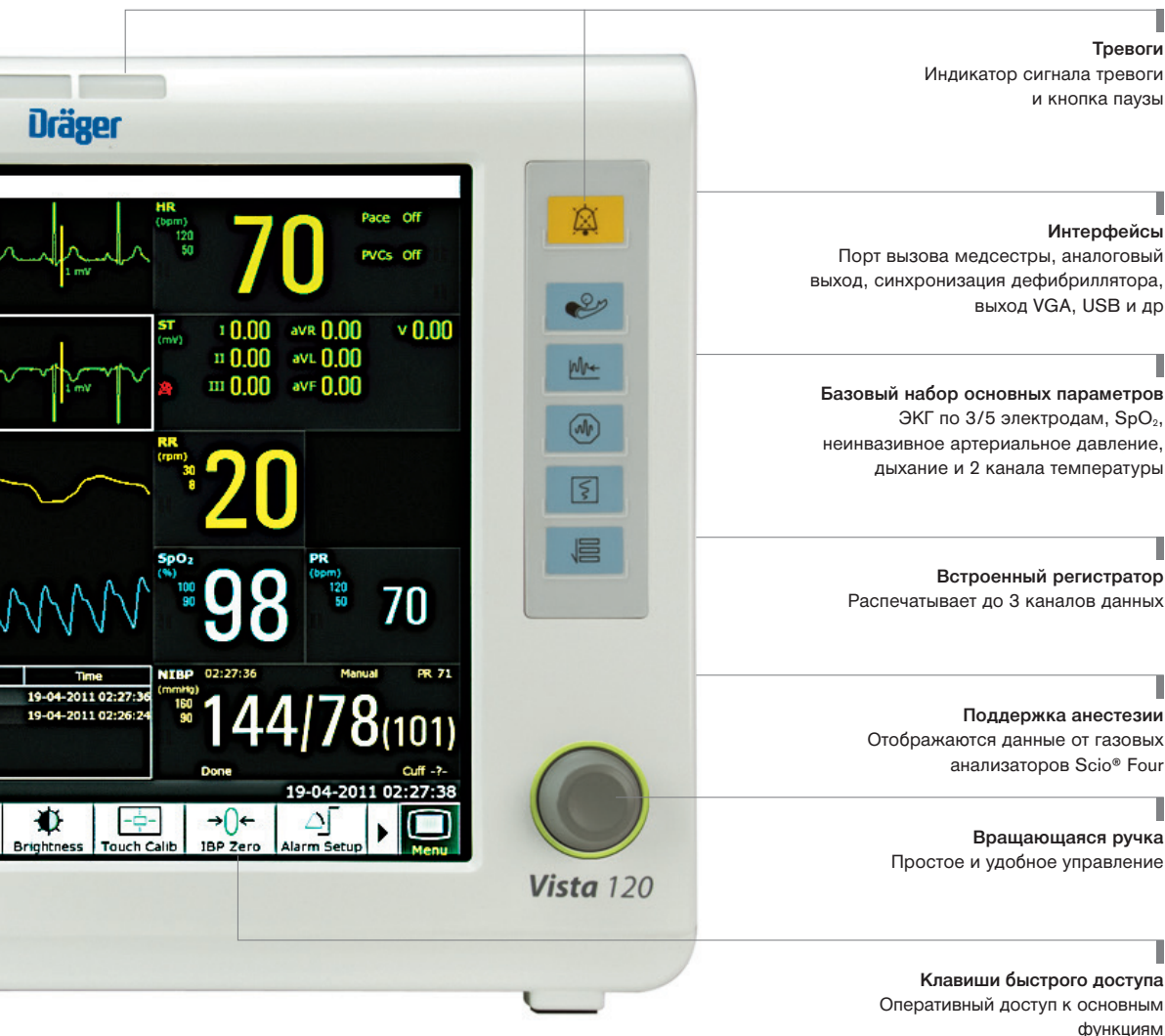


D-3527-2011

## 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-76155-2013



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

### SpO<sub>2</sub>

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

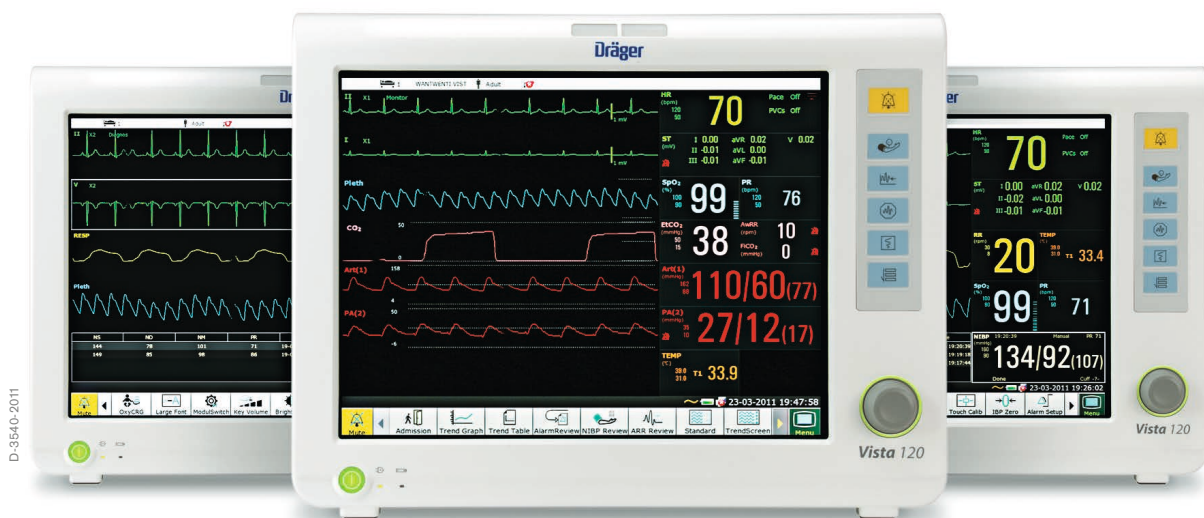
### etCO<sub>2</sub>

Модуль etCO <sub>2</sub>	26 06 226
Адаптер дыхательных путей для датчика CO <sub>2</sub> , для взрослых, одноразовый	26 06 227
Адаптер дыхательных путей для датчика CO <sub>2</sub> , 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 <sub>2</sub>	X		X	
Nellcor SpO <sub>2</sub>		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 <sub>2</sub>			X	X