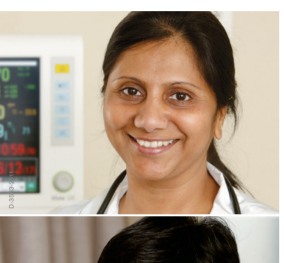




Обеспечивая высокие потребности современной клиники

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 предлагаю измерение сердечного выброса (стандартно)
- Признанное качество Dräger

# Элемент **КОМПЛЕКСНЫХ** решений **ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЙ**



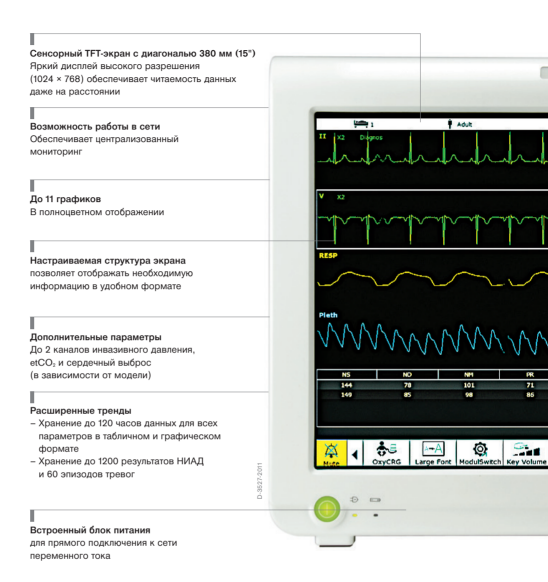
Отделение реанимации: монитор Vista 120 и аппарат искусственной вентиляции легких семейства Savina®

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



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

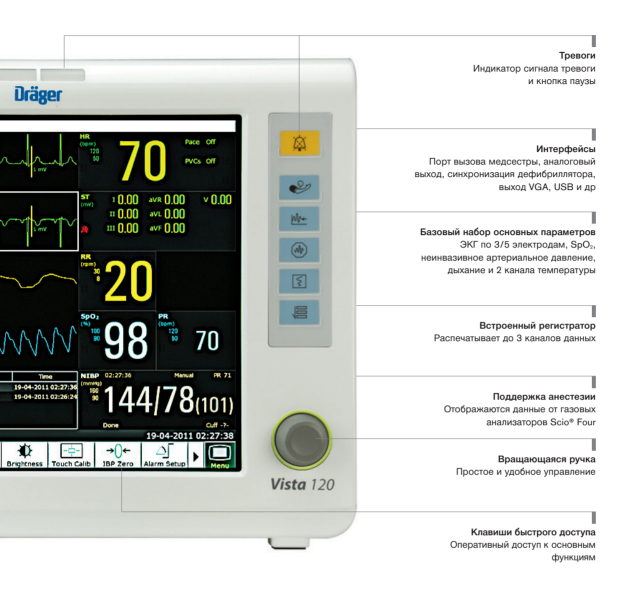
Отделение неотложной помощи: монитор Vista 120 и аппарат искусственной вентиляции легких Oxylog® 2000 plus



## 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 больничным 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.









#### дополнительные принадлежности

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 26 06 493
Кабель пациента ЭКГ на 3 отведения, с фиксаторами-клипсами, IEC Кабель пациента ЭКГ на 3 отведения, с фиксаторами-клипсами, АНА	26 06 493
Кабель монитора ЭКГ на 3 электрода, для новорожденных, ІЕС 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, многоразовый	26 06 483
Датчик SpO₂ на палец, для взрослых, 1 м, многоразовый	26 06 484
Датчик SpO <sub>2</sub> силиконовый эластичный, для взрослых, 1 м, многоразовый	26 06 485
Датчик SpO₂ силиконовый эластичный, для детей, 1 м, многоразовый	26 06 486
Удлинительный кабель датчика SpO <sub>2</sub> , 2 м, многоразовый	26 06 487
Датчик SpO₂ для взрослых, 0,5 м, одноразовый	26 06 208
Датчик SpO₂ для детей, 0,5 м, одноразовый	26 06 209
Датчик SpO <sub>2</sub> для младенцев, 0,5 м, одноразовый Датчик SpO <sub>2</sub> для новорожденных, 0,5 м, одноразовый	26 06 210 26 06 211
Датчик Nellcor SpO <sub>2</sub> для взрослых, многоразовый (DS-100A OxiMax)	72 62 764
Датчик Nellcor SpO <sub>2</sub> для взрослых/новорожденных, многоразовый (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 SpO₂ Nellcor Dura-Y, многоразовый	MX01004
Ушная клипса для датчика Nellcor Dura-Y	MX01005
Датчик SpO₂ Nellcor Oximax Max-Fast	MX50070
Неинвазивное измерение давления (NIBP)	
Манжета NIBP, E5, для младенцев, 10 – 15 см, многоразовая	26 06 151
Манжета NIBP, E6, для маленьких детей, 13 – 17 см, многоразовая	26 06 152
Манжета NIBP, E7, для детей, 16 – 21,5 см, многоразовая	26 06 153
Манжета NIBP, E8, малого размера, для взрослых, 20,5 – 28 см, многоразовая	26 06 154
Манжета NIBP, E9, для взрослых, 27 – 35 см, многоразовая Манжета NIBP, E10, большого размера, для взрослых, 34 – 43 см, многоразовая	26 06 155 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, накожный, для взрослых, 3 м, многоразовый	26 06 220
Датчик температуры, ректальный/оральный, для взрослых, 3 м, многоразовый	26 06 221
Датчик температуры, накожный, для новорожденных, 3 м, многоразовый	26 07 006
Датчик температуры, ректальный/оральный, для новорожденных, 3 м, многоразовый	26 07 005
Инвазивное измерение давления (IBP)	
Кабель IBP, Becton 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 Кабель IBP, Utah	26 06 489 26 06 491
Сердечный выброс	00.01.100
Кабель для измерения сердечного выброса  Датчик температуры вводимого вещества (BD 684056-SP4042)	26 01 189 26 01 190
жорпус 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	Х	Х	Х	Х
Dräger SpO <sub>2</sub>	X		Х	
Nellcor SpO <sub>2</sub>		X		X
Неинвазивное измерение АД	X	X	Х	X
Дыхание	X	X	Х	X
Температура по 2 каналам	X	X	Х	X
Встроенный регистратор-термопринтер	Х	X	Х	X
Подключение к информационной сети	X	X	X	X
Совместимость с газовым анализатором	Х	X	Х	X
Инвазивное давление крови по 2 каналам			Х	X
Сердечный выброс			X	X
etCO <sub>2</sub>			Х	Х