

**Stormoff<sup>®</sup>**

МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**Dräger**



## СОДЕРЖАНИЕ

АППАРАТЫ ИВЛ ПОРТАТИВНЫЕ/СРЕДНЕГО КЛАССА .....	2
АППАРАТЫ ИВЛ ЭКСПЕРТНОГО КЛАССА И РЕСПИРАТОРНЫЙ МОНИТОРИНГ .....	3
НАРКОЗНЫЕ АППАРАТЫ СРЕДНЕГО КЛАССА/для МРТ .....	4
НАРКОЗНЫЕ АППАРАТЫ ЭКСПЕРТНОГО КЛАССА .....	5
МОНИТОРЫ ПАЦИЕНТА .....	6
СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ПАЦИЕНТА .....	8
МОНИТОРЫ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЕ .....	9
ОТКРЫТЫЕ РЕАНИМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ЛАМПЫ ФОТОТЕРАПИИ .....	10
ИНКУБАТОРЫ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ И БИЛИРУБИНОМЕТРЫ .....	11
НАСТЕННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ КОНСОЛИ .....	12
ПОТОЛОЧНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ КОНСОЛИ .....	13
ОПЕРАЦИОННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ .....	14
СМОТРОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ .....	16

## Savina 300 Select



- Широкий диапазон режимов вентиляции
- Расширенные графические возможности с петлями, трендами и регистрацией данных



Savina

Искусственная вентиляция легких для взрослых и детей в различном клиническом состоянии. Режимы вентиляции с контролем по давлению и объему, поддержка давлением спонтанного дыхания и неинвазивные режимы вентиляции.



Savina 300 Classic

Широкий диапазон режимов вентиляции, независимость от систем газо- и электроснабжения, расширенные графические возможности с петлями, трендами и регистрацией данных.



Oxylog 3000 plus

Новый уровень искусственной вентиляции при транспортировке больных. Полный набор режимов вентиляции с контролем по объему и давлению, включая VC-CMV, VC-AC, VC-SIMV, Spn-CPAP и PC-BIPAP.

# Evita Infinity V500

АППАРАТЫ ИВЛ ЭКСПЕРТНОГО КЛАССА  
И РЕСПИРАТОРНЫЙ МОНИТОРИНГ



- Высококачественная терапия во время транспортировки пациента внутри учреждения
- Стандартизованный пользовательский интерфейс облегчает обмен данными, единые аксессуары увеличивают гибкость



Evita V300

Гибко настраиваемое оборудование с универсальными возможностями. ИВЛ для взрослых, детей и новорожденных: инвазивная, неинвазивная и терапия О<sub>2</sub>.



Babylog VN500

Полный функционал для интенсивной терапии новорожденных: осцилляторная ВЧ-ИВЛ, назальный СРАР и кислородная терапия.



PulmoVista 500

Электроимпедансный томограф, обеспечивающий непрерывное наблюдение за вентиляцией различных отделов легких.

Респираторная терапия у пациентов любого возраста, находящихся в критических состояниях любой степени тяжести, включая новорожденных.

*Современный вентилятор экстра-класса с широчайшим выбором режимов вентиляции и уникальными возможностями мониторинга*

- Система автоматического отлучения от ИВЛ, визуализация дыхательных функций и система радиочастотных меток (RFID)
- Масштабируемый дизайн аппарата

# Fabius Plus XL

НАРКОЗНЫЕ АППАРАТЫ СРЕДНЕГО КЛАССА/  
ДЛЯ МРТ



- 10,5-дюймовый цветной дисплей с широким углом обзора
- Возможность установки дополнительных мониторов, газовых баллонов и принадлежностей

Широкий ассортимент возможностей расширения позволяет подобрать необходимую сегодня версию рабочей станции с расчетом на будущие потребности.

*Сочетание надежности немецкого инженерного мастерства с высокоеффективными режимами вентиляции*



Fabius MRI

Разработан специально для работы в условиях магнитных полей. Надежная вентиляция с системами для МРТ, использующими 1,5 и 3 Тл.



Atlan A300

Полный набор клинических характеристик и проверенное качество вентиляции.  
Применим для низко- и минимально поточной анестезии.



Atlan A300 XL

Универсальный наркозный аппарат для любых пациентов, процедур и помещений. Напольный вариант с большой тележкой, центральным тормозом и 3 выдвижными ящиками (1 большой, 2 маленьких).

# Zeus Infinity Empowered

НАРКОЗНЫЕ АППАРАТЫ ЭКСПЕРТНОГО КЛАССА



- Режим автоматического управления
- Количественный наркоз и функция защитной вентиляции легких

Аппарат экспертового класса позволяет улучшить клинические результаты, эффективность рабочего процесса и снизить затраты на протяжении всего процесса наркоза.

*Экономичная подача газа и наркоз  
с количественным контролем*



Perseus A500

Обеспечивает высококачественную реализацию индивидуальных стратегий вентиляции, с возможностью поддержки спонтанного дыхания пациента.



Atlan A350

Полный набор клинических характеристик и проверенное качество вентиляции.



Atlan A350 XL

Аппарат с конструкцией платформы, обеспечивающей максимальную гибкость для большинства вариантов пространственной компоновки.

# Vista 120



## МОНИТОРЫ ПАЦИЕНТА

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.

*Эффективный и высококачественный уход за пациентами в рамках вашего бюджета*

- Настраиваемая структура экрана позволяет отображать необходимую информацию в удобном формате
- Простое управление при помощи меню быстрого доступа, кнопок с заданными функциями и врачающейся ручки

- Все модели совместимы с газовыми анализаторами Scio Four
- Подключение к информационной сети
- Встроенный регистратор экономит время, обеспечивая документирование



Vista 120

Необходимые возможности мониторинга по привлекательной цене.



Vista 120 s

Применяется для взрослых, детей и новорожденных, автономно, с ИВЛ или наркозно-дыхательным аппаратами как полностью интегрированная рабочая станция.



Vista 120 CMS

Простая в использовании система централизованного мониторинга позволяет отслеживать основные показатели до 64 пациентов, подключенных к прикроватным мониторам.

## Infinity M540



### МОНИТОРЫ ПАЦИЕНТА

Оптимизация работы и обеспечение безопасности пациента с помощью одного монитора, сопровождающего пациента на протяжении всего лечения.

*Infinity M540 плавно переходит от стационарного использования к транспортировке, гарантируя непрерывность и полноту сбора данных без пропуска критических событий*

- Доступные комплектации: для взрослых, детей, новорожденных, M540 с газоанализатором SCIO
- Добавление требуемых параметров по мере необходимости с помощью модулей MPod и кабелей MCable

- Возможность подключения монитора к комплексу Infinity Acute Care System для просмотра и анализа данных
- Хранение трендов, событий и тревог



### Док-станция Infinity M500

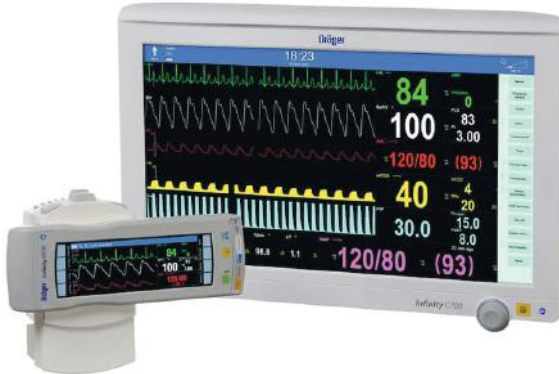
Обеспечивает питание монитора от сети и зарядку внутренней батареи для транспортировки.



### Экран с функцией автоматического поворота на 180°

Позволяет подключать M540 с любой стороны от пациента в палате или при транспортировке, сохраняя правильную визуальную ориентацию.

# Infinity Acute Care System



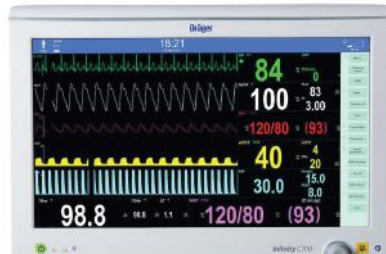
## СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ПАЦИЕНТА

Многофункциональный монитор системы связан с управляющим терминалом, подключенным к сети и отображающим физиологические параметры в режиме реального времени, а также предоставляющим доступ к клиническим госпитальным ИТ-приложениям.

Одна платформа мониторинга для всей больницы

- Функциональная совместимость системы
- Предварительные настройки и пользовательские конфигурации экранов Medical Cockpit

- Хранение трендов, событий и тревог
- Поддержка принятия решений с помощью встроенных инструментов анализа



Управляющий терминал

Infinity Medical Cockpit

Доступ к данным мониторинга, клиническим приложениям, госпитальной и внутренней сетям на месте проведения лечения.



Монитор пациента Infinity M540

с док-станцией Infinity M500

Многофункциональный монитор, сопровождающий пациента на протяжении всего лечения.



Внутрибольничная сеть

Технология Infinity OneNet

Интеграция мониторов с проводным и беспроводным подключением в общебольничную сеть.

## Vamos/Vamos Plus



### МОНИТОРЫ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЕ

Позволяет измерять концентрацию  $\text{CO}_2$ , функциональное насыщение крови кислородом ( $\text{SpO}_2$ ), частоту пульса, концентрацию  $\text{N}_2\text{O}$  и летучих анестетиков: изофлурана, галотана, энфлурана, севофлурана, десфлурана. Все показатели концентрации газов на вдохе и на выдохе отражаются в цифровых значениях. Графическое отображение концентрации  $\text{CO}_2$ .

*Модель Vamos Plus определяет анестетики автоматически, а модель Vamos позволяет задавать применяемый анестетик вручную*

- Влагосборник Waterlock 2 защищает датчики Vamos и Vamos plus от конденсированной влаги, патогенных микроорганизмов и других загрязнителей
- Интеграция с рабочими станциями

- Встроенный аккумулятор позволяет монитору работать не менее часа при отключении электропитания
- Интуитивно-понятное управление и четкий дисплей

Предлагается в 3-х модификациях:

- Мониторирование концентрации закиси азота ( $\text{FiN}_2\text{O}$ ,  $\text{FetN}_2\text{O}$ ) и летучих анестетиков, концентрации  $\text{CO}_2$  ( $\text{FiCO}_2$ ,  $\text{FetCO}_2$ ),  $\text{SpO}_2$  и частоты пульса;
- Мониторирование концентрации закиси азота ( $\text{FiN}_2\text{O}$ ,  $\text{FetN}_2\text{O}$ ), концентрации  $\text{CO}_2$  ( $\text{FiCO}_2$ ,  $\text{FetCO}_2$ );
- Мониторирование концентрации  $\text{CO}_2$  ( $\text{FiCO}_2$ ,  $\text{FetCO}_2$ ),  $\text{SpO}_2$  и частоты пульса.

Все мониторируемые параметры имеют настраиваемые границы тревог с иерархической системой оповещения.

## Resuscitaire RW



- Быстро нагревающийся кварцевый элемент обеспечивает полное и равномерное обогревание. Параболический рефлектор распределяет тепло равномерно по всей площади матраса



Babytherm 8004

Открытое место с подогревом для интенсивной терапии и реанимации новорожденных.



Babytherm 8010

Создание оптимальной температурной среды и обеспечение удобства использования для персонала.

ОТКРЫТЫЕ РЕАНИМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ  
И ЛАМПЫ ФОТОТЕРАПИИ

Реанимация в нужный момент: смеситель, отсос, расходомер и аппарат положительного давления – все это находится под рукой у постели пациента.

*Сочетание эффективной тепловой терапии с компонентами, необходимыми в критических ситуациях и для реанимации*

- Автоматизированный режим подогрева
- Функция Autobreath позволяет выполнить реанимацию полностью автоматически



Лампа фототерапии BiliLux

Легкая светодиодная фототерапевтическая система для лечения неконьюгированной гипербилирубинемии у новорожденных.

## Babyleo TN500



- Быстрый переход из закрытой в открытую систему с помощью надежного механического привода
- Встроенный «семейный» режим и режим «Кенгуру»

ИНКУБАТОРЫ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ  
И БИЛИРУБИНОМЕТРЫ

Оптимальная терморегуляция для новорожденных как при открытом или закрытом режимах ухода, так и в процессе перехода между ними.

*Три синхронизированных источника тепла  
для обеспечения стабильной температуры*



Isolette 8000 plus

Кувез для новорожденных с системой удаления конденсата.



Isolette C 2000

Высокая функциональность, надежность и универсальность.

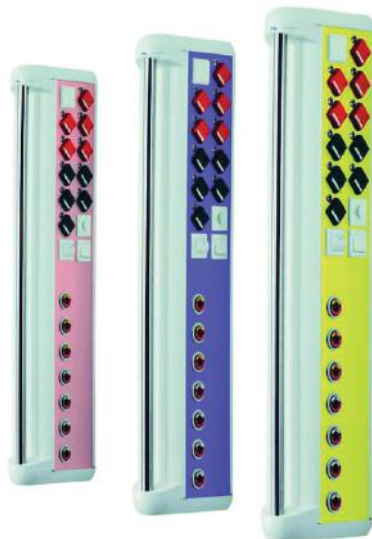


Транскутанный билирубинометр JM-105

Эффективный скрининг гипербилирубинемии у новорожденных детей.

## Gemina DUO

НАСТЕННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ КОНСОЛИ



Эргономичная настенная система для размещения и подключения оборудования в палате интенсивной терапии, операционной или в палате первой помощи.

*Комфорт пациента и идеальная эргономика*

- Разъемные соединения могут располагаться как с одной, так и с обеих сторон стойки
- Дополнительные возможности для монтажа инфузионных насосов и другого оборудования интенсивной терапии

- Различные варианты освещения для комфорта и безопасности
- Гладкие поверхности не допускают скопления пыли и упрощают гигиеническую обработку



Linea I

Решение для отделений интенсивной терапии.



Linea IM

Решение для палат пробуждения.



Linea N

Решение для обычных палат.

# Movita

## ПОТОЛОЧНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ КОНСОЛИ



Высокоэффективная подвесная система позволяет создавать эргономичные рабочие места различной конфигурации.

*Быстрота подключения и удобство перемещения*

- Большой выбор совместимых компонентов, плечей разной длины и для разной нагрузки, подъемных кронштейнов с подвесной колонной или блоком
- Идеальный выбор для рабочих мест с требованиями большой грузоподъемности

- Концепция вертикальной компоновки
- Возможность выбора цвета передних панелей позволяет создавать более комфортную атмосферу для пациента и способствует его выздоровлению



Ponta

Система снабжения, которая упрощает уход за пациентом и рабочие процессы, облегчает доступ к пациенту и оптимизирует рабочее пространство.



Agila

Создание эффективных и функциональных рабочих мест в операционных и палатах общей или интенсивной терапии.

# Polaris 100/200

## ОПЕРАЦИОННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Хирургические светильники обеспечивают холодный высококонтрастный свет естественных тонов на протяжении тысяч часов эксплуатации при минимальных затратах на техническое обслуживание.

*Компактная форма, простота монтажа, применения и технического обслуживания*

- Светильники Polaris 100 с 48 светодиодами обеспечивают освещенность в диапазоне от 40 кЛк до 120 кЛк. Корпус светильника с гладкими поверхностями и весом всего 13 кг легко устанавливается в необходимое положение.



### Центральная рукоятка

Стерильный персонал может легко изменить положение светильников.



### Простота управления

Все четыре кнопки панели управления на светильнике или на настенном пульте четко промаркованы и удобны в работе.

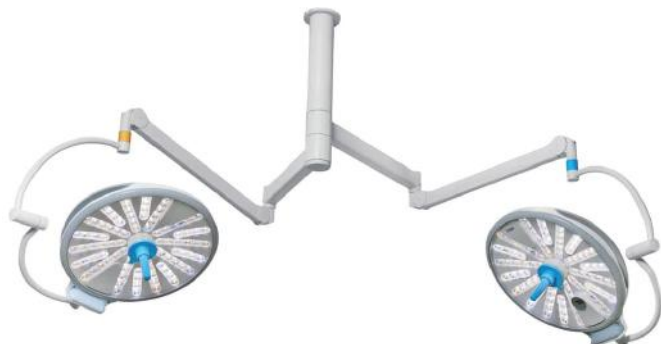


### Polaris 100 mobile/Polaris 200 mobile

Передвижной хирургический светильник со встроенным аккумулятором.

# Polaris 600/600

## ОПЕРАЦИОННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Конструкция светильников учитывает как новейшие технологии, так и требования предыдущих систем: их можно легко смонтировать на существующих установках Dräger и встроить в любую операционную.

### Функциональность и интуитивно понятный интерфейс

- Стерильные и стерилизуемые ручки с сенсорным управлением обеспечивают независимость и свободу действий
- Регулировка цветовой температуры и размера светового поля

- Цветовая маркировка над корпусом светильника и на настенной панели позволяет легко контролировать каждый из светильников по отдельности



#### Сенсорная панель управления

Функция синхронизации позволяет копировать параметры на все подключенные светильники.



#### Polaris 600 MedView

Светильник, оборудованный камерой высокого разрешения с беспроводной передачей видео.



#### Polaris 600 mobile

Первоклассный передвижной светильник для отделений реанимации и процедурных кабинетов.

# VarioLux



## СМОТРОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

VarioLux предлагает три диагностические цветовые настройки для разных процедур. Нажатием кнопки можно выбрать белый (4100 K), голубой (4700 K) или красный (3500 K) свет.

*Эффективное профессиональное освещение, которое подойдет каждому пациенту*

- Пять ступеней регулировки яркости освещения VarioLux – от 6,5 до 30 кЛк
- Светильник не требует активной вентиляции, позволяя снизить уровень посторонних шумов

- Функция запоминания настроек помогает сэкономить время и избежать ослепления пациентов при включении светильника
- Управление возможно одной рукой, благодаря чему другая рука остается свободной для ухода за пациентом



Polaris 50 Ceiling/Wall

Потолочный/настенный светильник с яркостью до 60 кЛк и диаметром светового поля 160 мм.



Polaris 50 CSU

Светильник на потолочной системе снабжения.



Polaris 50 Mobile

Передвижной светильник с яркостью до 60 кЛк и диаметром светового поля 160 мм.



# **Stormoff®**

**info@stormoff.ru**

**www.stormoff.ru**

**Тел.:+7 (495) 956-05-57**