



Принадлежности к оборудованию «Клинические системы»

Доверие. Надежность. Простота.



Содержание

| | | | |
|---|-----------|--|--------------|
| МОНИТОРИНГ ПАЦИЕНТА | 4 | АНЕСТЕЗИЯ | |
| ЭКГ | 6 | И ИСКУССТВЕННАЯ | |
| Бумага для регистрации | 6 | ВЕНТИЛЯЦИЯ ЛЕГКИХ | 41 |
| Магистральные кабели | 7 | Абсорбенты | 43 |
| Отведения | 8–10 | Абсорберы | 43 |
| Принадлежности для магистральных кабелей | 11 | Канистры с сорбентом | 43 |
| Пульсоксиметрия | 12 | Поролоновый фильтр | 43 |
| Датчики и кабели | 12–18 | Адаптеры для емкостей с испарителем | 44 |
| Температура | 19 | Фильтры и дыхательные маски | 44 |
| Кабели и датчики | 19–20 | Дыхательные мешки и принадлежности для выведения газа | 45 |
| Инвазивное измерение артериального давления | 21 | Дыхательные мешки для анестезии | 45 |
| Кабели | 21–22 | Мешки, трубки и соединители для выведения газа | 45 |
| Манжеты | 23 | Дыхательные контуры пациента | 46 |
| Шланги | 23 | Стартовые наборы контуров | 46 |
| DINACLICK | 24 | Комплекты контуров | 47 |
| SOFT-CUF | 25 | Контуры | 48–49 |
| CLASSIC-CUF | 26 | Компоненты контуров | 50 |
| DURA-CUF | 27 | Датчики потока — для ИВЛ | 51 |
| CLASSIC-CUF для инфекционных отделений | 28 | Датчики скорости и комплекты клапанов выдоха | 51 |
| RADIAL-CUF | 29 | Датчики потока — для анестезии | 52 |
| Для новорожденных | 30 | Принадлежности к небулайзеру | 53 |
| Сердечный выброс | 31 | Датчики кислорода для анестезии | 53 |
| Кабели | 31–32 | Инспираторный защитный фильтр для ИВЛ | 54 |
| Другие принадлежности | 32 | Катетеры для измерения давления | 54 |
| Адекватность анестезии | 33 | ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ | |
| Кабели | 33–34 | КАРДИОЛОГИЯ | 55 |
| Датчики | 33–34 | MAC, CASE и CardioSoft * | 57 |
| Неврология | 35 | ЭКГ | 57 |
| Комплекты кабелей отведений для ЭЭГ | 35 | Кабели | 57 |
| Электроды для ЭЭГ | 36 | Отведения | 57–58 |
| Принадлежности для регистрации слуховых вызванных потенциалов (АЕР) | 36 | Принадлежности | 59 |
| Спирометрия пациента | 37 | Бумага для регистрации | 60 |
| Датчики | 37 | Электроды | 61 |
| Трубки | 38 | Носимые регистраторы ЭКГ | 62 |
| Комплекты | 38 | Регистратор цифровой для холтеровского мониторинга CardioMem 4000 | 62 |
| Контроль состава газовой смеси | 39 | Комплекты проводов отведений | 62 |
| Комплекты воздушных адаптеров | 39 | Принадлежности | 63 |
| Процессорные линии для газовой смеси | 40 | | |
| Воздушные адаптеры | 40 | | |
| Влагоотделители | 40 | | |
| | | Регистратор цифровой для холтеровского мониторинга Seer 12 | 63 |
| | | Комплекты проводов отведений | 63 |
| | | Принадлежности | 63 |
| | | ЭКГ-регистратор Seer 1000 | 64 |
| | | Комплекты проводов отведений | 64 |
| | | Принадлежности | 65 |
| | | Регистратор цифровой для холтеровского мониторинга SEER Light | 66 |
| | | Комплекты проводов отведений и кабелей | 66 |
| | | Принадлежности | 67 |
| | | МАТЕРИНСТВО И ДЕТСТВО | 68 |
| | | Мониторинг матери и плода | 70 |
| | | Беспроводная патч-система | 70 |
| | | Термочувствительная бумага для регистрации | 70 |
| | | Дистанционный маркер событий | 70 |
| | | Novii | 71 |
| | | Электроды Novii | 71 |
| | | Кабели | 71 |
| | | Corometrics * | 72 |
| | | Кабели | 72 |
| | | Ремни для крепления датчиков | 72 |
| | | Ультразвуковые датчики | 72 |
| | | Инвазивный мониторинг | 73 |
| | | Кабели | 73 |
| | | Электроды | 73 |
| | | Подушка | 73 |
| | | Выхаживание плода | 74 |
| | | Giraffe/Panda * | 74-75 |
| | | Воздушные фильтры | 74 |
| | | Зажим | 74 |
| | | Чехлы | 75 |
| | | Принадлежности для фототерапии | 76 |
| | | Защитные чехлы для светоизлучающей подушки | 76 |
| | | Искусственная вентиляция легких | 77 |
| | | Контур пациента типа Т | 77 |
| | | Система для обогрева Lullaby * | 78 |
| | | Температурные датчики | 78 |
| | | Теплоотражающие пластины для датчика температуры | 78 |
| | | Реанимационный Shuttle * | 78 |
| | | Ремни для крепления пациента | 78 |

* Электрокардиограф MAC 5500 HD; Электрокардиограф MAC 3500; Электрокардиограф MAC 2000; Электрокардиограф MAC 800; Электрокардиограф MAC 600; Аппарат для кардиологического стресс-тестирования CASE; Система функциональной диагностики, нагрузочных тестов и хранения данных CardioSoft; Монитор фетальный Corometrics серии 170; Монитор фетальный Corometrics модель 259 cx; Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных Giraffe Incubator Carestation; Реанимационная система для новорожденных Giraffe Omnibed Carestation; Комплекс реанимационный открытый Giraffe Warmer; Комплекс реанимационный открытый Panda iRes Warmer; Система открытая реанимационная для новорожденных Lullaby Warmer; Комплекс мобильный реанимационный Giraffe Shuttle

Приветствуем вас!

Компания GE Healthcare рада предложить вам простое и надежное универсальное решение — каталог высококачественных принадлежностей к оборудованию «Клинические системы», совместимых с оборудованием компании GE Healthcare. В данном документе представлен расширенный список продукции, проверенной инженерами нашей компании.

Указанные совместимые изделия могут отсутствовать в продаже. Кроме того, в некоторых странах они могут быть не утверждены или не иметь разрешения на использование. По вопросам приобретения конкретных изделий свяжитесь со своим менеджером.

МОНИТОРИНГ ПАЦИЕНТА



МОНИТОРИНГ ПАЦИЕНТА

ЭКГ

- Отведения
- Бумага для регистрации
- Магистральные кабели
- Принадлежности для магистральных кабелей

Пульсоксиметрия

- Кабели
- Клипсы
- Другие принадлежности
- Датчики
- Датчики
- Фиксирующие ленты и ремешки

Температура

- Кабели
- Датчики

Инвазивное измерение артериального давления

- Кабели

Манжеты

- Шланги
- DINACLICK
- SOFT-CUF
- DURA-CUF
- CLASSIC-CUF
- CLASSIC-CUF для инфекционных отделений

- RADIAL-CUF для тучных пациентов
- Для новорожденных

Измерение сердечного выброса

- Кабели
- Комплекты катетеров
- Другие принадлежности

Адекватность анестезии

- Кабель
- Электроды
- Датчики

Неврология

- Принадлежности для регистрации слуховых вызванных потенциалов (АЕР)
- Электроды для ЭЭГ
- Комплекты проводов отведений для ЭЭГ

Спирометрия

- Комплекты
- Датчики
- Трубки

Контроль состава газовой смеси

- Комплекты воздушных адаптеров
- Воздушные адаптеры
- Пробоотборные линии для газовой смеси
- Влагоотделители

ЭКГ



БУМАГА ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ



Термочувствительная бумага для регистрации для мониторов пациента

| Длина | Мониторы CARESCAPE B450/ B650, монитор CARESCAPE B850 с принтером PRN 50-M+ * | Мониторы B20/B40 * | Мониторы B1x5 * | Мониторы CARESCAPE V100 * | Каталожный номер | Количество |
|------------------|---|--------------------|-----------------|---------------------------|------------------|------------|
| 57,2 мм × 24,4 м | | | | X | 2106825-001 | 10 |
| 50 мм × 25,6 м | X | X | X | | 2106824-001 | 20 |
| 50 мм × 27,4 м | X | X | X | | 2106823-001 | 48 |

Информация о бумаге для диагностического кардиологического оборудования, а также оборудования для оказания медицинской помощи матери и грудному ребенку приведена на стр. 58 и 68.

* Монитор пациента CareScapе B450; Монитор пациента CARESCAPE B650; Монитор пациента CARESCAPE B850; Монитор пациента B20, B40; Монитор пациента, варианты исполнения B105, B125; Монитор пациента CARESCAPE V100.

Доступно не во всех странах.





2106305-003



2106310-002

| Магистральные кабели для ЭКГ — IEC | | | |
|---|-------|------------------|------------|
| Описание | Длина | Каталожный номер | Количество |
| Кабель DIN на 3 отведения для новорожденных | 3,6 м | 2106306-003 | 1 |
| | 1,2 м | 2106306-004 | 1 |
| На 3/5 отведений | 3,6 м | 2106305-003 | 1 |
| | 1,2 м | 2106305-004 | 1 |
| | 6 м | 2106311-002 | 1 |
| На 3/5 отведений с фильтром для электрохирургии (ESU) | 3,6 м | 2106310-002 | 1 |
| На 6 отведений | 3,6 м | 2106307-003 | 1 |
| | 1,2 м | 2106307-004 | 1 |
| На 12 отведений | 3,6 м | 2106308-003 | 1 |
| | 1,2 м | 2106308-004 | 1 |



2106307-003



2106308-004

Совместимость изделия

- Мониторы пациента CARESCAPE B450/B650/B850 с модулем данных пациента CARESCAPE Patient Data Module (PDM) или прикроватным модулем Patient Side Module E-PSM.
- Мониторы пациента, варианты исполнения B105/B125.
- Мониторы пациента B20/B40.
- Мониторы пациента Dash 2000/2500/3000/4000/5000.
- Мониторы пациента SOLAR 8000M и SOLAR 9500 с модулем данных пациента CARESCAPE Patient Data Module (PDM).
- Магистральные кабели для ЭКГ также совместимы с комплектами проводов отведений компании GE Healthcare.
- Система телеметрии ApexPro CH (Центральная станция Carescape).

Технические характеристики предоставляются по запросу.



| Магистральные кабели для ЭКГ — IEC | | | |
|--|-------|------------------|------------|
| Описание | Длина | Каталожный номер | Количество |
| Магистральный кабель для новорожденных | 3,6 м | 2080557-003 | 1 |
| | 1,2 м | 2080557-004 | 1 |

Доступно не во всех странах.





Отведения с зажимом-прищепкой — совместимые с IEC

| Описание | Разъем | Длина | Каталожный номер | Количество |
|---------------------|--------------------------------|----------------|------------------|------------|
| На 3 отведения | С запрессованными контактами | 74 см * | 2106390-003 | 1 |
| | | 130 см | 2106390-004 | |
| На 5 отведений | С запрессованными контактами | 74 см * | 2106389-003 | 1 |
| | | 130 см | 2106389-004 | |
| | | 74 см и 130 см | 2106389-006 | |
| | С незапрессованными контактами | 74 см * | 2106391-003 | |
| | | 130 см | 2106391-004 | |
| | | 74 см и 130 см | 2106391-006 | |
| На 5 отведений C2-6 | С незапрессованными контактами | 130 см | 2106393-004 | 1 |
| | | 74 см | 2106393-002 | |
| На 6 отведений | С незапрессованными контактами | 74 см * | 2106398-001 | 1 |
| | | 130 см | 2106398-002 | |
| | | 74 см и 130 см | 2106398-003 | |

Совместимость изделия

- Мониторы CARESCAPE B450/B650/B850 с модулем данных пациента CARESCAPE Patient Data Module (PDM) или прикроватным модулем Patient Side Module (E-PSM).
- Мониторы пациента, варианты исполнения B105/B125.
- Мониторы пациента B20/B40.
- Мониторы пациента Dash 2000/2500/3000/4000/5000.
- Мониторы пациента SOLAR 8000M и SOLAR 9500 с модулем данных пациента CARESCAPE Patient Data Module (PDM).
- Магистральные кабели для ЭКГ также совместимы с комплектами проводов отведений компании GE Healthcare.
- Система телеметрии ApexPro CH (Центральная станция Carescape).
- Транспортный модуль CARESCAPE ONE.

Технические характеристики предоставляются по запросу.

* Комплекты проводов длиной 74 см на 3, 5 и 6 отведений совместимы с ApexPro.

Доступно не во всех странах.





2106385-004



2106383-006



2106381-004



2106394-002



2106398-001

| Отведения ЭКГ с защелкивающимся зажимом – совместимые с IEC | | | | |
|---|--------------------------------|----------------|------------------|------------|
| Описание | Разъем | Длина | Каталожный номер | Количество |
| На 3 отведения | С запрессованными контактами | 74 см* | 2106385-003 | 1 |
| | | 130 см | 2106385-004 | |
| На 5 отведений | С запрессованными контактами | 74 см* | 2106383-003 | 1 |
| | | 130 см | 2106383-004 | |
| | С незапрессованными контактами | 74 см и 130 см | 2106383-006 | |
| | | 74 см* | 2106381-003 | |
| На 5 отведений C2-6 | С незапрессованными контактами | 130 см | 2106394-004 | 1 |
| | | 74 см | 2106394-002 | |
| На 6 отведений | С незапрессованными контактами | 74 см* | 2106396-001 | 1 |
| | | 130 см | 2106396-002 | |

Совместимость изделия

- Мониторы CARESCAPE B450/B650/B850 с модулем данных пациента CARESCAPE Patient Data Module (PDM) или прикроватным модулем Patient Side Module (E-PSM).
- Мониторы пациента, варианты исполнения B105/B125.
- Мониторы пациента B20/B40.
- Мониторы пациента Dash 2000/2500/3000/4000/5000.
- Мониторы пациента SOLAR 8000M и SOLAR 9500 с модулем данных пациента CARESCAPE Patient Data Module (PDM).
- Магистральные кабели для ЭКГ также совместимы с комплектами проводов отведений компании GE Healthcare.
- Система телеметрии ApexPro CH (Центральная станция Carescape).
- Транспортный модуль CARESCAPE ONE.

Технические характеристики предоставляются по запросу.

* Комплекты проводов длиной 74 см на 3, 5 и 6 отведений совместимы с ApexPro.

Доступно не во всех странах.





Отведения ЭКГ — совместимые с IEC

| Описание | Разъем | Длина | Каталожный номер | Количество |
|----------------|-----------------------|-------------------|------------------|------------|
| На 4 отведения | Защелкивающийся зажим | 74 см / 29 дюймов | 2066468-002 | 1 |
| | | 130 см / 51 дюйм | 2066468-006 | |
| | Зажим-прищепка | 74 см / 29 дюймов | 2066468-004 | 1 |
| | | 130 см / 51 дюйм | 2066468-008 | |

Совместимость изделия

- Транспортный модуль CARESCAPE ONE.

Технические характеристики предоставляются по запросу.

Доступно не во всех странах.





2106403-003



2106403-001



2106399-001



2106399-002

Принадлежности для магистральных кабелей для ЭКГ

| Описание | | Каталожный номер | Количество |
|--------------------------------|----------------|------------------|------------|
| Конвертер DIN | На 3 отведения | 2106403-003 | 1 |
| | На 5 отведений | 2106403-001 | 1 |
| Разделитель проводов отведений | | 2106399-001 | 3 |
| Зажим для крепления к простыне | | 2106399-002 | 1 |

Совместимость изделия

- Мониторы CARESCAPE B450/B650/B850 с модулем данных пациента CARESCAPE Patient Data Module (PDM) или прикроватным модулем Patient Side Module (E-PSM).
 - Мониторы пациента, варианты исполнения B105/B125.
 - Мониторы пациента B20/B40.
 - Мониторы пациента Dash 2000/2500/3000/4000/5000.
 - Мониторы пациента SOLAR 8000M и SOLAR 9500 с модулем данных пациента CARESCAPE Patient Data Module (PDM).
 - Магистральные кабели для ЭКГ также совместимы с комплектами проводов отведений компании GE Healthcare.
 - Система телеметрии ApexPro CH (Центральная станция Carescape).
- Технические характеристики предоставляются по запросу.

Доступно не во всех странах.



Пульсоксиметрия



TRUSIGNAL

Компания GE Healthcare гарантирует совместимость с тремя основными производителями оборудования для пульсоксиметрии (SpO₂), чтобы полностью удовлетворить потребности своих клиентов:

- GE Healthcare TruSignal
- MASIMO
- Nellcor



TS-F2-GE



TS-SA4-GE



TS-E2-GE

Интегрированные датчики с кабелем TruSignal

| Описание | Коннектор | Категория пациентов | Вес пациента | Длина | Каталожный номер | Количество |
|----------------|-----------|---------------------|--------------|-------|------------------|------------|
| Пальцевой | GE | Взрослые, дети | ≥ 20 кг | 2 м | TS-F2-GE | 1 |
| | | | | 4 м | TS-F4-GE | 1 |
| | Ohmeda | | | 1 м | TS-F1-H | 1 |
| | | | | 4 м | TS-F4-N | 1 |
| Пальцевой | GE | Взрослые | > 30 кг | 4 м | TS-SA4-GE | 1 |
| Педиатрический | | Дети | 15–30 кг | 3 м | TS-SP3-GE | 1 |
| Ушной | GE | Взрослые, дети | ≥ 10 кг | 2 м | TS-E2-GE | 1 |
| | | | | 4 м | TS-E4-GE | 1 |
| | Ohmeda | | | | TS-E4-H | 1 |
| | Datex | | | | TS-E4-N | 1 |

Доступно не во всех странах.





TS-F-D



TS-SA-D/TS-SP-D



TS-E-D



TS-W-D



TS-SE-3



Многоцветные датчики TruSignal

| Описание | Категория пациентов | Вес пациента | Длина | Каталожный номер | Количество |
|---|---|-----------------|-------|------------------|------------|
| Пальцевой | Взрослые, дети | ≥ 20 кг | 1 м | TS-F-D | 1 |
| Педиатрический | Дети | 15–30 кг | | TS-SP-D | 1 |
| Пальцевой | Взрослые | > 30 кг | | TS-SA-D | |
| Ушной | Взрослые, дети | ≥ 10 кг | | TS-E-D | 1 |
| Универсальный, с ремешком для крепления | Взрослые, дети, грудные дети | ≥ 3 кг | | TS-W-D | 1 |
| Для чувствительной кожи | Взрослые, дети, грудные дети, новорожденные | Без ограничений | | TS-SE-3 | 3 |

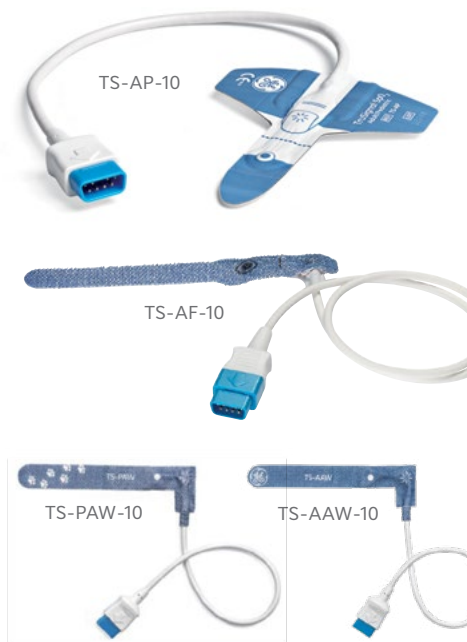
Требуется совместимый соединительный кабель.



TS-G3

Коннекторные кабели TruSignal

| Коннектор | Длина | Каталожный номер | Количество |
|-----------|-------|------------------|------------|
| GE | 3 м | TS-G3 | 1 |
| Ohmeda | | TS-H3 | |
| Datex | | TS-N3 | |



| Одноразовые датчики TruSignal | | | | | |
|---|---|-----------------|-------|------------------|------------|
| Описание | Категория пациентов | Вес пациента | Длина | Каталожный номер | Количество |
| Взрослые/дети | Дети, грудные дети | ≥ 20 кг | 0,3 м | TS-AP-10 | 10 |
| | | | | TS-AP-25 | 25 |
| Универсальный | Взрослые, дети, грудные дети, новорожденные | Без ограничений | 0,5 м | TS-AF-10 | 10 |
| | | | | TS-AF-25 | 25 |
| Универсальный, с ремешком для крепления | Взрослые | > 20 кг | 0,3 м | TS-AAW-10 | 10 |
| | | | | TS-AAW-25 | 25 |
| | Дети, грудные дети | 3–20 кг | | TS-PAW-10 | 10 |
| | | | | TS-PAW-25 | 25 |

Требуется совместимый соединительный кабель.

Принадлежности для датчиков TruSignal

| Описание | Для использования с | Размер | Каталожный номер | Количество |
|--|---|-----------|------------------|------------|
| Сменная широкая лента с липучкой | Датчик для чувствительной кожи, датчик универсальный с ремешком для крепления | – | OXY-RTW | 100 |
| Сменная лента с липучкой (синяя) | Универсальный) | – | OXY-RT | 100 |
| Сменная лента с липучкой (с изображением медвежат) | | | OXY-RTB | |
| Сменный ремешок из пеноматериала | Датчик для чувствительной кожи | Маленький | OXY-RWS | 24 |
| | | Средний | OXY-RWM | |
| | Датчик универсальный с ремешком для крепления | Большой | OXY-RWL | |
| Ремешки из пеноматериала на ступню для грудных детей | Датчик для чувствительной кожи | – | OXY-SND | 3 |
| Сменная повязка на голову | Ушной датчик | – | OXY-HB | 3 |



Совместимость изделия

- Мониторы CARESCAPE B450/B650/B850 с модулем данных пациента CARESCAPE Patient Data Module (PDM) или прикроватным модулем Patient Side Module (E-PSM).
- Мониторы пациента, варианты исполнения B105/B125.
- Мониторы пациента B20/B40.
- Мониторы пациента Dash 2000/2500/3000/4000/5000.
- Мониторы пациента SOLAR 8000M и SOLAR 9500 с модулем данных пациента CARESCAPE Patient Data Module (PDM).
- Магистральные кабели для ЭКГ также совместимы с комплектами проводов отведений компании GE Healthcare.
- Система телеметрии ApexPro CH (Центральная станция Carescape).
- Транспортный модуль CARESCAPE ONE.

Технические характеристики предоставляются по запросу.

Доступно не во всех странах.



Для мониторов пациента CARESCAPE B450/B650/B850 с модулем данных пациента CARESCAPE Patient Data Module (PDM), в котором используется технология пульсоксиметрии (SpO2) Masimo.



Пальцевой датчик LNCS



Пальцевой датчик DCI-P



Ушной датчик LNCS

Многоразовые датчики Masimo LNCS и RD SET

| Датчики | Код Masimo | Тип | Категория пациентов | Вес пациента | Каталожный номер | Количество |
|--------------------------|------------|-------|---------------------|--------------|------------------|------------|
| LNCS Digit Sensor | 1863 | DC-I | Взрослые | > 30 кг | 2027258-001 | 1 |
| | 1864 | DCI-P | Дети | 10–50 кг | 2027259-001 | |
| LNCS Tip-Clip Ear Sensor | 1895 | TC-I | Взрослые | > 30 кг | 2027261-001 | 1 |
| RD SET SpO2 Sensor | 4050 | DCI | Взрослые | > 30 кг | MASIMO-RD-4050 | 1 |
| | 4051 | DCI-P | Дети | 10–50 кг | MASIMO-RD-4051 | |

Требуется совместимый соединительный кабель.

Данные принадлежности поставляются компанией GE Healthcare только при приобретении их с совместимым оборудованием GE Healthcare. При необходимости заказа сменных принадлежностей обратитесь к менеджеру GE Healthcare в своем регионе.



2027263-002

Коннекторные кабели Masimo LNCS и RD SET

| Описание | Размер | Код Masimo | Каталожный номер | Количество | |
|----------------------------|------------------------|----------------|------------------|----------------|---|
| Коннекторный кабель LNC-10 | 3 м | Для GE DINAMAP | 1814 | 2027263-001 | 1 |
| | | Для GE | 2016 | 2027263-002 | 1 |
| Коннекторный кабель RED | LNC-04 | 1,5 м | 2055 | 2059005-001 | 1 |
| | LNC-10 | 3 м | 2056 | 2059006-001 | 1 |
| | LNC-14 | 4,2 м | 2057 | 2059007-001 | 1 |
| Коннекторный кабель RD SET | GE-05 (для GE) | 1,5 м | 4084 | MASIMO-RD-4084 | 1 |
| | GE-12 (для GE) | 3,6 м | 4085 | MASIMO-RD-4085 | 1 |
| Коннекторный кабель RD SET | MD14-05, 14-контактный | 1,5 м | 4080 | MASIMO-RD-4080 | 1 |
| | MD14-12, 14-контактный | 3,6 м | 4081 | MASIMO-RD-4081 | 1 |
| | MD20-05, 20-контактный | 1,5 м | 4103 | MASIMO-RD-4103 | 1 |
| | MD20-12, 20-контактный | 3,6 м | 4104 | MASIMO-RD-4104 | 1 |

Данные принадлежности поставляются компанией GE Healthcare только при приобретении их с совместимым оборудованием GE Healthcare. При необходимости заказа сменных принадлежностей обратитесь к менеджеру GE Healthcare в своем регионе.

Доступно не во всех странах.





2051070-001

Одноразовые датчики Masimo LNCs и RD SET

| Описание | Вес пациента | Код Masimo | Каталожный номер | Количество | |
|--------------|-----------------------------|------------------|------------------|----------------|----|
| LNCs SpO2 | Взрослые | > 30 кг | 1859 | 2027253-001 | 20 |
| | Дети | 10–50 кг | 1860 | 2027254-001 | 20 |
| | Грудные дети | 3–20 кг | 2328 | 2051068-001 | 20 |
| | Новорожденные (Neonatal PT) | < 1 кг | 2330 | 2051070-001 | 20 |
| | Взрослые/ новорожденные | > 40 кг / < 3 кг | 2329 | 2051069-001 | 20 |
| RD SET® SpO2 | Взрослые | > 30 кг | 4000 | MASIMO-RD-4000 | 20 |
| | Дети | 10–50 кг | 4001 | MASIMO-RD-4001 | 20 |
| | Грудные дети | 3–20 кг | 4002 | MASIMO-RD-4002 | 20 |
| | Взрослые/ новорожденные | > 40 кг / < 3 кг | 4003 | MASIMO-RD-4003 | 20 |
| | Недоношенные новорожденные | < 1 кг | 4004 | MASIMO-RD-4004 | 20 |

Требуется совместимый соединительный кабель.

Данные принадлежности поставляются компанией GE Healthcare только при приобретении их с совместимым оборудованием GE Healthcare.

При необходимости заказа сменных принадлежностей обратитесь к менеджеру GE Healthcare в своем регионе.

Принадлежности для датчиков Masimo LNCs и RD SET

| Описание | Код Masimo | Каталожный номер | Количество | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------|----------------|-----|
| Сменная лента для LNCs | Грудные дети | 2307 | 2051071-001 | 100 |
| | Новорожденные | 2308 | 2051073-001 | 100 |
| | Новорожденные (Neonatal PT) | 2309 | 2051074-001 | 100 |
| Сменная лента для RD Set | Грудные дети | 4046 | MASIMO-RD-4046 | 102 |
| | Новорожденные | 4047 | MASIMO-RD-4047 | 102 |
| Сменный ремешок для RD Set | Новорожденные (Neonatal PT) | 4048 | MASIMO-RD-4048 | 10 |

Данные принадлежности поставляются компанией GE Healthcare только при приобретении их с совместимым оборудованием GE Healthcare.

При необходимости заказа сменных принадлежностей обратитесь к менеджеру GE Healthcare в своем регионе.

Доступно не во всех странах.



Для мониторов пациента CARESCAPE B450/B650/B850 с модулем данных пациента CARESCAPE Patient Data Module (PDM), в котором используется технология пульсоксиметрии (SpO2) Nellcor.



Коннекторные кабели Nellcor

| Описание | Коннектор | Длина | Каталожный номер | Количество |
|-----------------------------------|---------------------------|-------|------------------|------------|
| Коннекторный кабель SpO2 OxiMax | GE | 1,2 м | 2021406-002 | 1 |
| | | 3 м | 2021406-001 | 1 |
| | GE только для Corometrics | 2,9 м | 2025350-001 | 1 |
| Коннекторный кабель SpO2 OxiSmart | GE | 2,9 м | 2006644-001 | 1 |
| Коннекторные кабели * | DOC-4 | 1,2 м | 2059000-001 | 1 |
| | DOC-8 | 2,4 м | 2059001-001 | 1 |
| | DOC-10 | 3 м | 2008773-001 | 1 |

* Данные принадлежности продаются ТОЛЬКО вместе с оборудованием.

414248-001



70124033



70124021



70124035

Многоразовые датчики Nellcor

| Датчики | Категория пациентов | Вес пациента | Код Nellcor | Каталожный номер | Количество |
|---|-------------------------|------------------|-------------|------------------|---|
| Пальцевой датчик SpO2 | Взрослые | < 30 кг | DS100A-1 | 70124021 | 1 |
| Датчик SpO2 для нескольких местоположений | Взрослые | > 1 кг | D-YS | 70124033 | 1 |
| Двухкомпонентный датчик SpO2 | Взрослые/ новорожденные | < 3 кг / > 40 кг | OXI-A/N | 70124035 | 1 (в комплект входят 24 полоски на липучках) |
| | Дети, грудные дети | 3–40 кг | OXI-P/I | 414248-001 | 1 (в комплект входят 24 полоски на липучках) |

Требуется совместимый соединительный кабель.
Данные принадлежности продаются ТОЛЬКО вместе с оборудованием.

Доступно не во всех странах.



Для мониторов пациента CARESCAPE B450/B650/B850 с модулем данных пациента CARESCAPE Patient Data Module (PDM), в котором используется технология пульсоксиметрии (SpO₂) Nellcor.



70124027



70124032

Одноразовые датчики Nellcor

| Датчики | Код Nellcor | Категория пациентов | Вес пациента | Каталожный номер | Количество |
|---|-------------|---------------------|--------------|------------------|------------|
| Клейкий датчик SpO ₂ | MAX-A | Взрослые | > 30 кг | 70124027 | 24 |
| Удлинненный клейкий пальцевой датчик SpO ₂ | MAXAL | | | 2028117-001 | 24 |
| Датчик клейкий SpO ₂ | MAXP | Дети | 10–50 кг | 70124022 | 24 |
| | MAXI | Грудные дети | 3–20 кг | 70124026 | 24 |
| | MAX-N | Взрослые | > 40 кг | 70124032 | 24 |
| Новорожденные | | < 3 кг | | | |

Требуется совместимый соединительный кабель.
Данные принадлежности продаются ТОЛЬКО вместе с оборудованием.



Зажим для фиксации Nellcor

| Описание | Код Nellcor | Для использования с | Каталожный номер | Количество |
|------------------------------|-------------|---------------------|------------------|------------|
| Ушной зажим SpO ₂ | D-YSE | D-YS | 70124034 | 1 |

Данные принадлежности продаются ТОЛЬКО вместе с оборудованием.



Лента с липучкой для датчика Nellcor

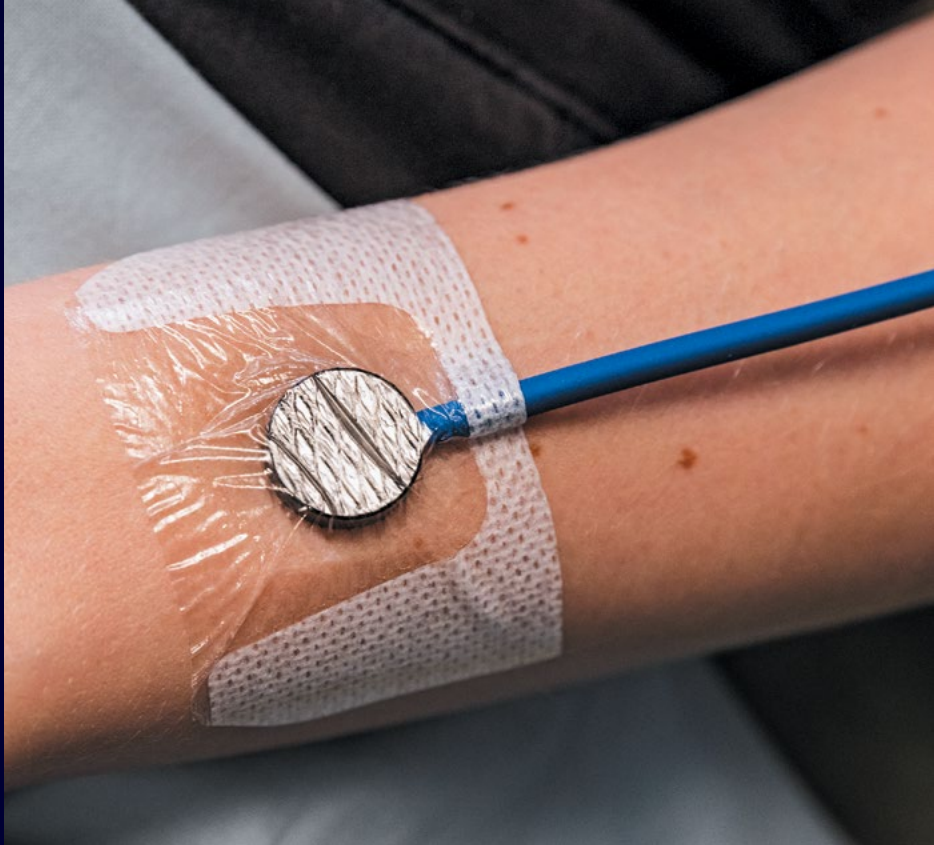
| Изделие | Категория пациентов | Код Nellcor | Для использования с | Каталожный номер | Количество |
|---------------------------------|--------------------------|-------------|---------------------|------------------|------------|
| Сменная лента (ремешок) датчика | Взрослые / новорожденные | ADH-A/N | OXI-A/N, D-YS | 2016130-001 | 100 |
| | Дети / грудные дети | ADH-P/I | OXI-P/I, D-YS | 2016131-001 | 100 |

Данные принадлежности продаются ТОЛЬКО вместе с оборудованием.

Доступно не во всех странах.



Температура



2104178-001



2104178-002



2104179-001

| Температурные кабели | | | | |
|-------------------------------------|-------------------|-------|------------------|------------|
| Описание | Разъем | Длина | Каталожный номер | Количество |
| Серия 400 для многоразовых датчиков | С одним разъемом | 0,5 м | 2104178-001 | 1 |
| | С двумя разъемами | 0,5 м | 2104178-002 | 1 |
| Серия 400 для одноразовых датчиков | С одним разъемом | 3,6 м | 2104179-001 | 1 |

Совместимость изделия

- Модуль данных пациента CARESCAPE Patient Data Module (PDM), прикроватные модули Patient Side Module E-PSMP и E-PT.
- Мониторы пациента, варианты исполнения В105/125.
- Мониторы пациента В20/В40.

Доступно не во всех странах.





2107176-032



2107176-033

| Многоразовые температурные датчики | | | | | |
|------------------------------------|----------|---------------------------------|--------|------------------|------------|
| Описание | Разъем | Соответствующий код на этикетке | Длина | Каталожный номер | Количество |
| Пищеводный/ректальный | Взрослые | 1010132011GE | 280 см | 2107176-031 | 1 |
| | Дети | 1010132010GE | 280 см | 2107176-032 | 1 |
| Накожный | Взрослые | 1010132023GE | 280 см | 2107176-033 | 1 |

Совместимость изделия

- Мониторы CARESCAPE B450/B650/B850 с модулем данных пациента ARESCAPE Patient Data Module (PDM), прикроватные модули Patient Side Module E-PSMP и E-PT.
- Мониторы пациента, варианты исполнения B105/125.
- Мониторы пациента B20/B40.
- Мониторы пациента Dash 3000/4000/5000.
- Монитор пациента SOLAR 8000M с модулем TRAM.

Технические характеристики предоставляются по запросу.

Доступно не во всех странах.



Инвазивное измерение артериального давления



Argon — с одним разъемом



Edwards LS TruWave — с одним разъемом



Argon — с двумя разъемами



Edwards LS TruWave — с двумя разъемами

Кабели для инвазивного измерения артериального давления

| Описание | Разъем | Длина | Каталожный номер | Количество |
|--------------------|-------------------|-------|------------------|------------|
| Argon | С одним разъемом | 3,6 м | 2104166-001 | 1 |
| | | 1,2 м | 2104166-002 | |
| | С двумя разъемами | 3,6 м | 2104166-003 | 1 |
| | | 1,2 м | 2104166-004 | |
| Edwards LS TruWave | С одним разъемом | 3,6 м | 2104162-001 | 1 |
| | | 1,2 м | 2104162-002 | |
| | С двумя разъемами | 3,6 м | 2104162-003 | 1 |
| | | 1,2 м | 2104162-004 | |

Совместимость изделия

- Мониторы CARESCAPE B450/B650/B850 с модулем данных пациента CARESCAPE Patient Data Module (PDM), прикроватные модули Patient Side Module E-PSMP, E-PP, E-PT, E-COP(SV) и модули E-PiCCO.
- Транспортный модуль CARESCAPE ONE.
- Мониторы пациента, варианты исполнения B105/B125.
- Мониторы пациента B20/B40.

Технические характеристики предоставляются по запросу.

Доступно не во всех странах.



КАБЕЛИ ДЛЯ ИНВАЗИВНОГО ИЗМЕРЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ



ICU Medical Transpac-IV® – с двумя разъемами



Utah/Biotrans – с одним разъемом



Utah/Biotrans – с двумя разъемами



Кабель с двумя адаптерами

Кабели для инвазивного измерения артериального давления

| Описание | Разъем | Длина | Каталожный номер | Количество |
|---------------------------|-------------------|-------|------------------|------------|
| ICU Medical Transpac-IV® | С одним разъемом | 3,6 м | 2104158-001 | 1 |
| | | 1,2 м | 2104158-002 | |
| | С двумя разъемами | 3,6 м | 2104158-003 | 1 |
| | | 1,2 м | 2104158-004 | |
| Utah/Biotrans | С одним разъемом | 3,6 м | 2104107-001 | 1 |
| | | 1,2 м | 2104107-002 | |
| | С двумя разъемами | 3,6 м | 2104107-003 | 1 |
| | | 1,2 м | 2104107-004 | |
| Кабель с двумя адаптерами | – | 30 см | 2103966-001 | 1 |

Совместимость изделия

- Мониторы CARESCAPE B450/B650/B850 с модулем данных пациента CARESCAPE Patient Data Module (PDM), прикроватные модули Patient Side Module E-PSMP, E-PP, E-PT, E-COP(SV) и модули E-PiCCO.
- Мониторы пациента, варианты исполнения B105/B125.
- Мониторы пациента B20/B40.

Технические характеристики предоставляются по запросу.

Доступно не во всех странах.



Манжеты



| Шланги | | | | | | | | |
|---|---------------------|---|---------------|-----------------------------------|------------|-------|-------------|---|
| Описание | Категория пациентов | Совместимость | Длина | Каталожный номер | Количество | | | |
|  <p>2058203-001 2058203-002 2058203-003</p> | Взрослые/дети | V100, серия DINAMAP Pro, DINAMAP Procare | 3,6 м | 2058205-001 | 1 | | | |
| | | | 7,2 м | 2058205-002 | | | | |
| | | Блочный Коннектор для мониторов Sono, мониторов прикроватных модулей PDM и некоторых мониторов старого образца | 1,2 м | 2058203-001 | | | | |
| | | | 3,6 м | 2058203-002 | | | | |
| | | | 7,2 м | 2058203-003 | | | | |
| | | Транспортный модуль CARESCAPE ONE | 1,2 м | 2087389-001 | | | | |
| | | | 3,6 м | 2087389-002 | | | | |
| | | | 7,2 м | 2087389-003 | | | | |
| | |  <p>2058204-002 2058204-003</p> | Новорожденные | Транспортный модуль CARESCAPE ONE | | 2,4 м | 2089791-002 | 1 |
| | | | | | | 3,6 м | 2089791-003 | |
| Блочный Коннектор для мониторов Sono, мониторов прикроватных модулей PDM и некоторых мониторов старого образца | 2,4 м | | | 2058204-002 | | | | |
| | 3,6 м | | | 2058204-003 | | | | |
| V100, серия DINAMAP Pro, DINAMAP Procare | 3,6 м | | | 2058206-001 | | | | |

Доступно не во всех странах.



| Переходники | | |
|------------------|---|-------------------------|
| Каталожный номер | Принадлежности | Количество/ упаковка |
| 2059294-001 | Переходник (гнездовая часть) для подключения 2-х трубочных манжет DINACLICK | 10/упаковка |
| 2055630-001 | Переходник (гнездовая часть) для подключения 2-х трубочных манжет DINACKICK к однотрубочному шлангу 1/8" | 10/упаковка |
| 2055630-002 | Переходник (гнездовая часть) для подключения 2-х трубочных манжет DINACKICK к однотрубочному шлангу 5/32" | 10/упаковка |

| Переходники | | |
|------------------|--|-------------------------|
| Каталожный номер | Описание | Количество/ упаковка |
| 2059291-001 | Y-адаптер: входящая часть BAYONET разъема 1T на гнездовую часть соединителя DINACLICK 2T | 10/упаковка |
| 2059295-001 | Пробки — для гнездовой части разъема NEO-SNAP и входящей части разъема DINACLICK | 50/упаковка |

Доступно не во всех странах.





Самые популярные манжеты нашей компании — CRITIKON SOFT-CUF. Эти манжеты изготавливаются из мягкого впитывающего материала, а их углы закруглены, благодаря чему обеспечивается максимальный комфорт для пациента при длительном использовании манжет. Эти манжеты идеально подходят для продолжительных госпитализаций, а также для тех случаев, когда пациенту необходимо носить манжету на протяжении всего срока госпитализации.

20 манжет/коробка

| Размер | Цвет | Окружность конечности | Разъемы DINACLICK для 2 трубок | BAYONET Коннектор для 1 трубки |
|--|-------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Грудные дети | Оранжевый | 8–13 см | SFT-P1-2A-5S | 2360 |
| Дети | Зеленый | 12–19 см | SFT-P2-2A-5S * | 2361 * |
| Дети, удлиненная | Зеленый | 12–19 см | SFT-P2-2A-L-5S | |
| Взрослые, маленький размер | Ярко-синий | 17–25 см | SFT-A1-2A-5S * | 2362 * |
| Взрослые, маленький размер, удлиненная | Ярко-синий | 17–25 см | SFT-A1-2A-L-5S | |
| Взрослые | Темно-синий | 23–33 см | SFT-A2-2A-5S * | 2363 * |
| Взрослые, удлиненная | Темно-синий | 23–33 см | SFT-A2-2A-L-5S * | 2140 * |
| Взрослые, большой размер | Розовый | 31–40 см | SFT-A3-2A-5S * | 2364 * |
| Взрослые, большой размер, удлиненная | Розовый | 31–40 см | SFT-A3-2A-L-5S | 2141 |
| Бедро | Коричневый | 38–50 см | SFT-T1-2A-5S | 2365 |

* Окончание «-INT» в каталожном номере указывает на то, что инструкции по использованию (instructions for use – IFU) доступны на нескольких языках.

Соединители DINACLICK в комплекте

| Изделие | Разъемы DINACLICK для 2 трубок |
|---|--------------------------------|
| 20 манжет: 5 для взрослых, маленького размера; 10 для взрослых; 5 для взрослых, большого размера | 2059303-501 |
| 20 манжет: 6 для грудных детей; 10 для детей; 4 для взрослых, маленького размера | 2059303-502 |
| 20 манжет: 3 для взрослых, маленького размера; 7 для взрослых; 3 для взрослых, удлиненные; 3 для взрослых, большого размера; 4 RADIAL-CUF (для тучных пациентов, на предплечье) | 2059303-503 |
| 20 манжет: 2 для грудных детей; 2 для детей; 2 для взрослых, маленького размера; 6 для взрослых, 2 для взрослых, удлиненные; 2 для взрослых, большого размера; 2 RADIAL-CUF (для тучных пациентов, на предплечье); 2 на бедро | 2059303-504 |
| 4 манжеты: 1 для взрослых, маленького размера; 1 для взрослых; 1 для взрослых, большого размера; 1 RADIAL-CUF (для тучных пациентов, на предплечье) | 2059303-506 |

Доступно не во всех странах.



CLASSIC-CUF

Манжеты CRITIKON CLASSIC-CUF для измерения артериального давления были разработаны для ограниченного повторного использования у разных пациентов и прошли соответствующую клиническую оценку. Изготовленные из прочного винилового материала испытанные манжеты для измерения артериального давления CRITIKON легко очищаются. Кроме того, они прочны и хорошо подходят для многократного использования. Но их приобретение является экономически целесообразным и для многократного использования на одном пациенте.



5 манжет/коробка

| Размер | Цвет | Окружность конечности | Разъемы DINACLICK для 2 трубок | BAYONET Коннектор для 1 трубки |
|--------------------------------------|--------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Грудные дети | Оранжевый | 8–13 см | CLA-P1-2A-5S | 2300 |
| Дети | Зеленый | 12–19 см | CLA-P2-2A-5S | 2301 |
| Взрослые, маленький размер | Светло-синий | 17–25 см | CLA-A1-2A-5S | 2302 |
| Взрослые | Темно-синий | 23–33 см | CLA-A2-2A-5S | 2303 |
| Взрослые, удлиненная | Темно-синий | 23–33 см | CLA-A2-2A-L-5S | 2306 |
| Взрослые, большой размер | Розовый | 31–40 см | CLA-A3-2A-5S | 2304 |
| Взрослые, большой размер, удлиненная | Розовый | 31–40 см | CLA-A3-2A-L-5S | 2307 |
| Бедро | Коричневый | 38–50 см | CLA-T1-2A-5S | 2305 |

Соединители DINACLICK в комплекте

| Изделие | Разъемы DINACLICK для 2 трубок |
|--|--------------------------------|
| 3 манжеты: 1 для взрослых, маленького размера; 1 для взрослых; 1 для взрослых, большого размера | 2059304-502 |
| 20 манжет: 5 для взрослых, маленького размера; 10 для взрослых; 5 для взрослых, большого размера | 2059304-501 |

Доступно не во всех странах.





CRITIKON DURA-CUF — мягкие манжеты, предназначенные для длительного использования.

Материал, из которого изготовлены манжеты, не содержит поливинилхлорида или резинового латекса.

Простые в использовании **соединители DINACLICK** позволяют медицинским сестрам подсоединять манжету к шлангу для неинвазивного измерения артериального давления быстрее, чем при использовании обычных парных разъемов для трубок. Раздающийся при подключении щелчок свидетельствует о том, что манжета подсоединена должным образом.



5 манжет/коробка



| Размер | Цвет | Окружность конечности | Разъемы DINACLICK для 2 трубок | BAYONET Коннектор для 1 трубки |
|--|-------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Грудные дети | Оранжевый | 8–13 см | DUR-P1-2A-5S | 002274 |
| Дети | Зеленый | 12–19 см | DUR-P2-2A-5S | 002275 |
| Взрослые, маленький размер | Ярко-синий | 17–25 см | DUR-A1-2A-5S | 002276 |
| Взрослые, маленький размер, удлиненная | Ярко-синий | 17–25 см | DUR A1-2A-L-5S | |
| Взрослые | Темно-синий | 23–33 см | DUR-A2-2A-5S | 002277 |
| Взрослые, удлиненная | Темно-синий | 23–33 см | DUR-A2-2A-L-5S | 002130 |
| Взрослые, большой размер | Бордовый | 31–40 см | DUR-A3-2A-5S | 002278 |
| Взрослые, большой размер, удлиненная | Бордовый | 31–40 см | DUR-A3-2A-L-5S | 002131 |
| Бедро | Коричневый | 38–50 см | DUR-T1-2A-5S | 002279 |

Соединители DINACLICK в комплекте

| Изделие | Разъемы DINACLICK для 2 трубок |
|--|--------------------------------|
| 3 манжеты: 1 для взрослых, маленького размера; 1 для взрослых; 1 для взрослых, большого размера | 2059301-501 |
| 6 манжет: 2 для грудных детей; 3 для детей; 1 для взрослых, маленького размера | 2059301-502 |
| 6 манжет: 1 для взрослых, маленького размера; 3 для взрослых; 1 для взрослых, удлиненная; 1 для взрослых, большого размера | 2059301-503 |
| 6 манжет: 1 для грудных детей; 1 для детей; 1 для взрослых, маленького размера; 1 для взрослых; 1 для взрослых, большого размера; 1 на бедро | 2059301-504 |

Доступно не во всех странах.



МАНЖЕТЫ CLASSIC-CUF ДЛЯ ИНФЕКЦИОННЫХ ОТДЕЛЕНИЙ

Манжеты желтого цвета CRITIKON CLASSIC-CUF предназначены для использования на одном пациенте в условиях изоляции. Цена на данные виниловые манжеты сформирована как для одноразового изделия. Это облегчает исполнение протоколов профилактики инфекционных заболеваний. Эти манжеты такие же надежные и качественные, как и все манжеты CRITIKON, а при их разработке учитывалось, что они будут использоваться в условиях изоляции.



20 манжет/коробка

| Размер | Цвет | Окружность конечности | Разъемы DINACLICK для 2 трубок |
|----------------------------|--------------|-----------------------|--------------------------------|
| Грудные дети | Желтый/синий | 8–13 см | CLA-P1-2A-X-5S |
| Дети | Желтый/синий | 12–19 см | CLA-P2-2A-X-5S |
| Взрослые, маленький размер | Желтый/синий | 17–25 см | CLA-A1-2A-X-5S |
| Взрослые | Желтый/синий | 23–33 см | CLA-A2-2A-X-5S |
| Взрослые, большой размер | Желтый/синий | 31–40 см | CLA-A3-2A-X-5S |
| Бедро | Желтый/синий | 38–50 см | CLA-T1-2A-X-5S |

Доступно не во всех странах.



RADIAL-CUF (для тучных пациентов, на предплечье)



Компания GE Healthcare предлагает своим клиентам первую манжету на предплечье для измерения артериального давления, которая прошла клиническое подтверждение по возможности использования у взрослых пациентов с избыточной массой тела или гипертрофированной скелетной мускулатурой. Эта манжета позволяет обеспечить надежный контакт и должный комфорт пациента. Ее использование обеспечивает получение достоверных значений артериального давления и оказание пациенту надлежащей медицинской помощи.

| Размер | Цвет | Окружность конечности | Разъемы DINACLICK для 2 трубок |
|-----------------------------------|------------|-----------------------|--------------------------------|
| Взрослые с избыточной массой тела | Фиолетовый | 26–36 см (предплечье) | SFT-F1-2A-5S |



Доступно не во всех странах.



ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ



Манжеты для новорожденных от компании GE Healthcare дают множество преимуществ самым маленьким пациентам. При их разработке были полностью учтены все требования, предъявляемые к изделиям данного класса. Кроме того, они гарантируют необходимый уровень комфорта, необходимый для новорожденных. В наличии имеются все размеры данных манжет. Кроме того, можно выбрать материал изготовления: материал повышенной мягкости, впитывающий материал и легко очищающийся винил. Детский дизайн манжет с изображением животных разных цветов позволяет быстро выбрать манжету нужного размера. Такие манжеты выгодно приобретать для постоянного использования на одном пациенте.

20 манжет/коробка

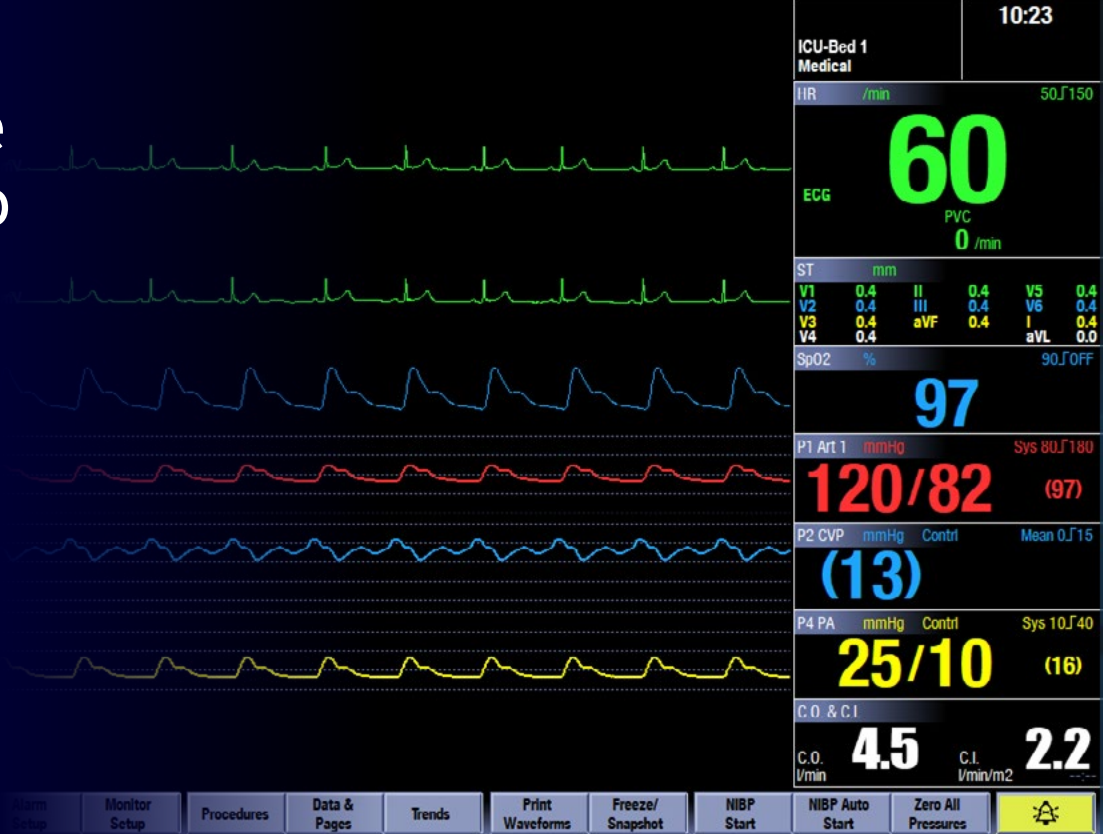
| Размер | Цвет | Окружность конечности | Разъем Neo-Snap для 2 трубок | | Разъем Neo-Snap для 1 трубки | |
|--------|--------------|-----------------------|------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|
| | | | CLASSIC-CUF | SOFT-CUF | CLASSIC-CUF | SOFT-CUF |
| 1 | Оранжевый | 3–6 см | CLA-N1-2B | SFT-N1-2B | CLA-N1-1B | SFT-N1-1B |
| 2 | Светло-синий | 4–8 см | CLA-N2-2B | SFT-N2-2B | CLA-N2-1B | SFT-N2-1B |
| 3 | Зеленый | 6–11 см | CLA-N3-2B | SFT-N3-2B | CLA-N3-1B | SFT-N3-1B |
| 4 | Темно-синий | 7–13 см | CLA-N4-2B | SFT-N4-2B | CLA-N4-1B | SFT-N4-1B |
| 5 | Розовый | 8–15 см | CLA-N5-2B | SFT-N5-2B | CLA-N5-1B | SFT-N5-1B |

| Содержимое упаковки манжет для новорожденных | Тип манжеты | Каталожный номер | Описание |
|--|-------------|------------------|--|
| Соединители с разъемом Neo-Snap для 2 трубок | SOFT-CUF | 2059305-002 | 2 Neo № 1; 3 Neo №2; 5 Neo №3; 5 Neo №4; 5 Neo № 5 (20 манжет/коробка) |
| | CLASSIC-CUF | 2059306-002 | 2 Neo № 1; 3 Neo №2; 5 Neo №3; 5 Neo №4; 5 Neo № 5 (20 манжет/коробка) |
| | CLASSIC-CUF | 2059306-003 | 1 Neo № 3; 1 Neo №4; 1 Neo №5 (3 манжеты/коробка) |
| Соединители с разъемом Neo-Snap для 1 трубки | SOFT-CUF | 2059305-001 | 2 Neo № 1; 3 Neo №2; 5 Neo №3; 5 Neo №4; 5 Neo № 5 (20 манжет/коробка) |
| | CLASSIC CUF | 2059306-001 | 2 Neo № 1; 3 Neo №2; 5 Neo №3; 5 Neo №4; 5 Neo № 5 (20 манжет/коробка) |

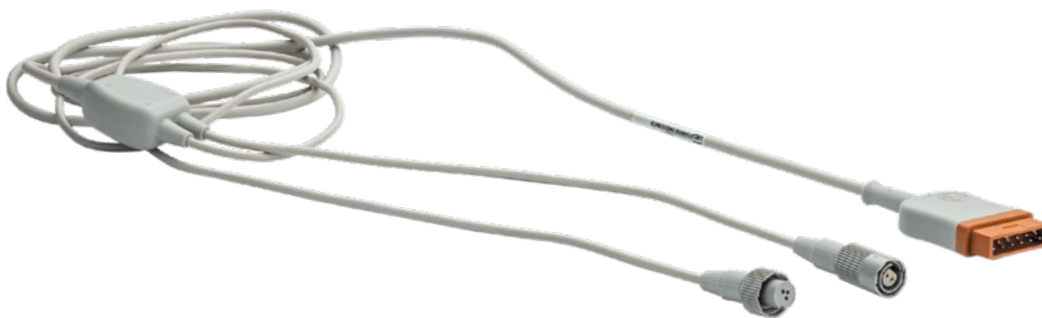
Доступно не во всех странах.



Измерение сердечного выброса



ИЗМЕРЕНИЕ СЕРДЕЧНОГО ВЫБРОСА



Кабели для оборудования измерения сердечного выброса

| Описание | Длина | Для использования с | Каталожный номер | Количество |
|---|-------|---|------------------|------------|
| Кабель для измерения сердечного выброса | 3,6 м | Мониторы пациента CARESCAPE B450, B650 и B850 с модулем данных пациента CARESCAPE Patient Data Module (PDM) | 2104180-001 | 1 |
| | 2,4 м | | 2104180-002 | 1 |

Технические характеристики предоставляются по запросу.

Доступно не во всех странах.



ДРУГИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| Другие принадлежности | | | | |
|---|---------------------|-------------------|------------------|------------|
| Описание | Для использования с | Код производителя | Каталожный номер | Количество |
| Система введения CO Set для раствора комнатной температуры, одноразовая | E-COP, E-COPsv | 93610 | 16574VS | 1 |
| Кабель для подключения катетера | E-COP, E-COPsv | COM2-CC | 16590-HEL | 1 |
| Термодилуционный катетер, одноразовый | E-COP, E-COPsv | 131HF7 | M1238258 | 5 |

Некоторые принадлежности продаются ТОЛЬКО вместе с оборудованием.

КАБЕЛИ PiCCO

| Кабели для оборудования измерения сердечного выброса PiCCO | | | | |
|--|-------|---------------------|------------------|------------|
| Описание | Длина | Для использования с | Каталожный номер | Количество |
| Кабель для непрерывной регистрации сердечного выброса | 4,1м | Модуль E-PiCCO | M1154585 | 1 |
| Кабель датчика раствора (инжектата) | 0,9м | | M1182448 | 1 |



Датчики для регистрации сердечного выброса, совместимые с оборудованием GE Healthcare, можно приобрести у разных производителей. Следующие линейки продуктов можно приобрести напрямую у наших партнеров:

- Vyair Medical;
- датчики Bath;
- Argon Medical;
- температурные датчики Spectramed;
- Edwards Life Sciences;
- датчики для раствора (инжектата) Bath;
- температурные датчики поступающего инжектата;
- Getinge;
- принадлежности PiCCO.

Доступно не во всех странах.



Адекватность анестезии



ЭНТРОПИЯ

Датчики

| Изделие | Использование | Каталожный номер | Количество |
|-------------------------|---------------|------------------|------------|
| Датчик энтропии EasyFit | Одноразовый | M1174413 | 25 |
| Датчик энтропии | | M1038681 | |



M1038681

M1174413

Кабель

| Изделие | Длина | Каталожный номер | Количество |
|-----------------|-------|------------------|------------|
| Кабель энтропии | 3,5 м | M1050784 | 1 |



Совместимость изделия

Модуль E-ENTROPY

Модуль энтропии компании GE Healthcare, E-ENTROPY и дополнительные принадлежности предназначены для использования в стационаре у взрослых и детей старше 2 лет для контроля за состоянием головного мозга путем регистрации сигналов электроэнцефалограммы (ЭЭГ) и электромиограммы (ЭМГ) фронтальных мышц во время общей анестезии.

Доступно не во всех странах.



НЕЙРОМЫШЕЧНАЯ ПРОВОДИМОСТЬ (НМП)



Для электромиографии (ЭМГ) требуется 5 электродов



Для кинемииографии (КМГ) требуется 2 электрода



888418/897439



888416

| Датчики | | | | |
|--------------------------|---------------|--------------------------------------|------------------|------------|
| Изделие | Использование | Категория пациентов | Каталожный номер | Количество |
| Механический датчик НМП | Многоразовый | Взрослые | 888418 | 1 |
| | | Дети | 897439 | |
| Электрический датчик НМП | | Взрослые, дети | 888416 | 1 |
| | | Адаптер для региональной блокады НМП | 888417 | 1 |

| Принадлежности | | | | |
|----------------|---------------|---------------------|------------------|------------|
| Изделие | Использование | Категория пациентов | Каталожный номер | Количество |
| Электроды НМП | Одноразовый | Взрослые, дети | 57268-HEL | 30 |

| Кабель | | | |
|--------------------|-------|------------------|------------|
| Изделие | Длина | Каталожный номер | Количество |
| Кабель датчика НМП | 3 м | 888414 | 1 |

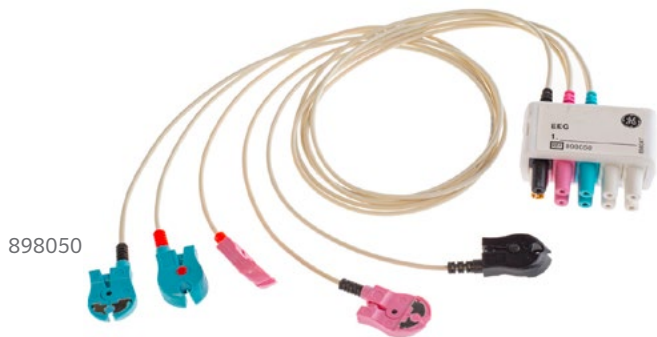
Совместимость изделия

Модуль E-NMT.

Доступно не во всех странах.



Неврология



Комплекты многоцветных кабелей для отведений ЭЭГ с заранее заданной конфигурацией

| Изделие | Длина | Каталожный номер | Количество |
|--|-------|------------------|------------|
| Основная схема расположения электродов | 0,6 м | 898050 | 1 |
| Схема расположения электродов для регистрации слуховых вызванных потенциалов | | 898052 | 1 |

Доступно не во всех странах.





| Одноразовые электроды для ЭЭГ | | |
|---|------------------|--|
| Изделие | Каталожный номер | Количество |
| Электроды для ЭЭГ с креплением Ag/AgCl | M1240794 | 40 комплектов по 25 электродов (общее количество 1000) |
| | 572686 | 500 |
| Смонтированные электроды для ЭЭГ с присосками | 2083319-001 | 46 комплектов по 10 электродов (общее количество 460) |
| Смонтированные электроды для ЭЭГ с жидким гелем | 2083320-001 | 42 комплекта по 10 электродов (общее количество 420) |

В каждой отдельной конфигурации должны использоваться одинаковые электроды.

Совместимость изделия

Модуль E-EEG(X) и распределительный модуль N-EEG(X).

| Принадлежности к оборудованию для регистрации слуховых вызванных потенциалов (АЕР) | | |
|--|------------------|------------|
| Изделие | Каталожный номер | Количество |
| Одноразовые насадки для наушников | 8001233 | 20 |

Для использования с 898052.

Совместимость изделия

Модуль E-EEG(X) и распределительный модуль N-EEG(X).

Доступно не во всех странах.



Спирометрия



896952



8001948



733910-HEL



73393

| Датчики | | | | |
|------------|---|---|------------------|------------|
| Описание | Тип | Одобрено использование с модулями | Каталожный номер | Количество |
| D-lite + | Одноразовые для использования на одном пациенте | E-COV, E-COVX, E-CAiOV, E-CAiOVX, E-sCOV, E-sCOVX, E-sCAiOV, E-sCAiOVE ¹ , E-sCAiOVX | 896952 | 50 |
| Pedi-lite+ | | | 8001948 | |
| D-lite | Многоразовые | E-COV, E-COVX, E-CAiOV, E-CAiOVX, E-sCOV, E-sCOVX, E-sCAiOV, E-sCAiOVE ¹ , E-sCAiOVX | 733910-HEL | 1 |
| Pedi-lite | | | 73393 | |

Технические характеристики предоставляются по запросу.

Доступно не во всех странах.





890031

Трубки для спирометрии

| Описание | Длина | Тип | Одобрено использование с модулями | Каталожный номер | Количество |
|------------------------|-------|---|---|------------------|------------|
| Трубки для спирометрии | 2 м | Одноразовые для использования на одном пациенте | E-sCOV, E-sCOVX, E-sCAiOV, E-sCAiOVE ¹ , E-sCAiOVX, E-COV, E-COVX, E-CAiOV, E-CAiOVX | 890031 | 5 |
| | 3 м | | | 884101 | |
| | 6 м | | | 891191-HEL | |



Комплект D-lite ++

Комплекты (включают пробоотборную линию, датчик и трубку для спирометрии)

| Описание | Длина | Тип | Одобрено использование с модулями | Каталожный номер | Количество |
|---------------------|-------|---|---|------------------|------------|
| Комплект D-lite ++ | 2 м | Одноразовые для использования на одном пациенте | E-sCOV, E-sCOVX, E-sCAiOV, E-sCAiOVE ¹ , E-sCAiOVX | 2104297-001 | 20 |
| | 3 м | | | 2104297-002 | |
| Комплект D-lite + | 2 м | Одноразовые для использования на одном пациенте | E-sCOV, E-sCOVX, E-sCAiOV, E-sCAiOVE ¹ , E-sCAiOVX, E-COV, E-CAiOV, E-CAiOVX | 8004381 | |
| | 3 м | | | 8004382 | |
| Комплект Pedi-lite+ | 2 м | Одноразовые для использования на одном пациенте | E-sCOV, E-sCOVX, E-sCAiOV, E-sCAiOVE ¹ , E-sCAiOVX, E-COV, E-CAiOV, E-CAiOVX | 8002718 | 50 |
| | 3 м | | | M1032634 | |

Комплект Pedi-lite+

Технические характеристики предоставляются по запросу.

Доступно не во всех странах.



Контроль состава газовой смеси



КОМПЛЕКТЫ ВОЗДУШНЫХ АДАПТЕРОВ ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЙ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ



Комплекты газовых пробоотборных линий

| Описание | Тип | Одобрено использование с модулями | Длина | Каталожный номер | Количество |
|---------------|---|-----------------------------------|-------|------------------|----------------|
| Взрослые/дети | Одноразовые для использования на одном пациенте | E-miniC, E-sCO, E-sCOV, E-sCOVX | 3 м | 8090121531 | 20 шт./коробка |
| | | | 2 м | 8090121521 | |
| Грудные дети | | E-sCO, E-sCOV, E-sCOVX | 2 м | 8090121522 | 20 шт./коробка |

Доступно не во всех странах.



ПРОБООТБОРНЫЕ ЛИНИИ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СМЕСИ И АДАПТЕРЫ



| Пробоотборные линии для газовой смеси | | | | | |
|---|---|--|-------|------------------|------------|
| Описание | Тип | Одобрено использование с модулями | Длина | Каталожный номер | Количество |
| Пробоотборные линии для газовой смеси из ПВХ/ПЭ | Одноразовые для использования на одном пациенте | E-miniC, E-CO, E-COV, E-COVX, E-CAiO, E-CAiOV, E-CAiOVX, E-sCO, E-sCOV, E-sCOVX, E-sCAiO, E-sCAiOE ¹ , E-sCAiOV, E-sCAiOVX, E-sCAiOVE ¹ , N-CAiO | 2 м | 2097307-001 | 10 |
| | | | 3 м | 2097307-002 | |
| | | | 6 м | 2097307-003 | 5 |



3090121002

| Воздушный адаптер системы мониторинга газовой смеси | | | | |
|---|---|--|------------------|------------|
| Описание | Тип | Одобрено использование с модулями | Каталожный номер | Количество |
| Адаптер с коннектором Люэра | Одноразовые для использования на одном пациенте | E-miniC, E-sCO, E-sCOV, E-sCOVX, E-sCAiO, E-sCAiOE ¹ , E-sCAiOV, E-sCAiOVX, E-sCAiOVE ¹ , N-CAiO | 3090121002 | 25 |

ВЛАГОУДЕЛИТЕЛИ



881319-HEL



M1200227



876446-HEL



M1182629



8002174

| Влагоотделители — для отделений интенсивной терапии | | | | |
|---|---|-----------------------------------|------------------|------------|
| Описание | Тип | Одобрено использование с модулями | Каталожный номер | Количество |
| D-fend + | Одноразовые для использования на одном пациенте | E-CO, E-COV, E-COVX | 881319-HEL | 10 |
| D-fend Pro+ | | E-sCO, E-sCOV, E-sCOVX | M1200227 | |
| Mini D-fend | | E-miniC | 8002174 | |

Технические характеристики предоставляются по запросу.

| Влагоотделители — для анестезии | | | | |
|---------------------------------|------------------------|--|------------------|------------|
| Описание | Тип | Одобрено использование с модулями | Каталожный номер | Количество |
| D-fend | Для нескольких больных | E-CAiO, E-CAiOV, E-CAiOVX | 876446-HEL | 10 |
| D-fend Pro | | E-sCAiO, E-sCAiOE ¹ , E-sCAiOV, E-sCAiOVX, E-sCAiOVE ¹ | M1182629 | |
| Mini D-fend | | E-miniC | 8002174 | |

Технические характеристики предоставляются по запросу.

Доступно не во всех странах.



АНЕСТЕЗИЯ И ИСКУССТВЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ЛЕГКИХ



АНЕСТЕЗИЯ И ИСКУССТВЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ЛЕГКИХ

Абсорбенты

- Абсорберы
- Канистры с сорбентом
- Поролоновый фильтр

Адаптеры для емкостей с испарителем

Фильтры и дыхательные маски

Дыхательные мешки и принадлежности для выведения газа

- Дыхательные мешки для анестезии
- Мешки, трубки и соединители для выведения газа

Дыхательные контуры пациента

- Стартовые наборы контуров
- Комплекты контуров
- Контуры
- Компоненты контуров

Датчики потока — для ИВЛ

- Датчики скорости и комплекты клапанов выдоха

Датчики потока — для анестезии

Принадлежности к небулайзеру

Датчики кислорода для анестезии

Инспираторный защитный фильтр для ИВЛ

Катетеры для измерения давления

Анестезия и искусственная вентиляция легких



Одноразовые абсорберы CO₂

| Описание | Совместимость | Каталожный номер | Количество |
|---|------------------------------------|------------------|------------|
| Канистра с сорбентом AMSORB® Plus G-Can, 1,0 л | All Aisys, Avance, Aespire, 9100c* | 2105489-003 | 8 |
| Предварительно заполненный картридж AMSORB® Plus, 1,2 л | Вся продукция Aestiva* | 2105489-004 | 12 |
| Канистра с сорбентом AMSORB® Plus CareCan, 1,4 л | Carestation серий 600* | 2105489-006 | 8 |

Многоразовые принадлежности для абсорберов CO₂

| Описание | Совместимость | Каталожный номер | Количество |
|---|---|------------------|------------|
| Канистра с сыпучим абсорбентом AMSORB® Plus Jerican, 5,0 л | Многоразовые канистры GE Healthcare | 2105489-007 | 2 |
| Многоразовая канистра для CO ₂ для усовершенствованной дыхательной системы (ABS) | Вся продукция Aisys, Avance, Aespire и 9100c* | 1407-7004-000 | 1 |
| Многоразовая канистра для CO ₂ для усовершенствованной дыхательной системы (CBS) | Carestation серий 600* | 2071165-001-S | 1 |
| Пылевой поролоновый фильтр | Многоразовая канистра для усовершенствованной дыхательной системы (ABS) | 2105489-001 | 40 |

* Аппарат наркозно-дыхательный Aisys CS2; Аппарат наркозно-дыхательный Avance CS2, Avance CS2 Pro; Аппарат наркозно-дыхательный Aespire View; Наркозно-дыхательный аппарат Aestiva/5; Аппарат наркозно-дыхательный 9100c NXT; Анестезиологические системы Carestation 620/650/650c A1

Доступно не во всех странах.





Адаптеры облегченного заполнения Easy-Fil для испарителей

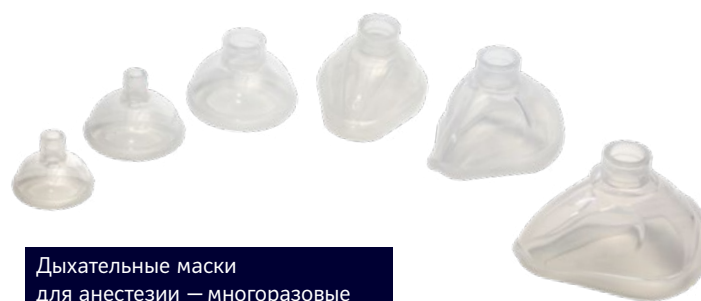
| Совместимость испарителей | Цвет | Каталожный номер | Количество |
|---------------------------|------------|------------------|------------|
| Изофлуран Easy-Fil | Фиолетовый | 2106572-001 | 1 |
| Галотан Easy-Fil | Красный | 2106572-002 | |
| Севофлуран Easy-Fil | Желтый | 2106572-003 | |

ФИЛЬТРЫ И ДЫХАТЕЛЬНЫЕ МАСКИ



Фильтры ТВО (HMEF) и другие фильтры — одноразовые

| Описание | Размер | Разъем для отбора проб | Каталожный номер | Количество |
|------------------------------|-------------------|------------------------|------------------|------------|
| Фильтр ТВО (HMEF) | Для новорожденных | Включено | 2106570-006 | 50 |
| | Дети | | 2106570-009 | |
| | Взрослые | | 2106570-010 | |
| Вирусно-бактериальный фильтр | Взрослые | Включено | 2106570-007 | 50 |
| Фильтр HEPA | Взрослые | | 2106570-008 | |



Дыхательные маски для анестезии — одноразовые

| Коннектор маски | Размер маски | Каталожный номер | Количество |
|--|------------------------------------|------------------|------------|
| 15 мм | 0 — для новорожденных | 2106570-012 | 50 |
| | 1 — для детей, маленького размера | 2106570-013 | |
| 22 мм | 2 — для детей | 2106570-014 | 50 |
| | 3 — для детей, большого размера | 2106570-015 | |
| | 4 — для взрослых | 2106570-016 | 50 |
| | 5 — для взрослых, большого размера | 2106570-017 | |
| 6 — для взрослых, очень большого размера | 2106570-018 | | |

Дыхательные маски для анестезии — многоразовые

| Коннектор маски | Размер маски | Каталожный номер | Количество |
|-----------------|------------------------------------|------------------|------------|
| 15 мм | 0 — для новорожденных | 2106570-011 | 1 |
| | | 2106570-029 | 10 |
| | 1 — для детей, маленького размера | 2106570-019 | 1 |
| | | 2106570-030 | 10 |
| 22 мм | 2 — для детей | 2106570-020 | 1 |
| | | 2106570-031 | 10 |
| | 3 — для детей, большого размера | 2106570-021 | 1 |
| | | 2106570-032 | 10 |
| | 4 — для взрослых | 2106570-022 | 1 |
| | | 2106570-033 | 10 |
| | 5 — для взрослых, большого размера | 2106570-023 | 1 |
| | | 2106570-034 | 10 |

Доступно не во всех странах.



ДЫХАТЕЛЬНЫЕ МЕШКИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ГАЗА

Ручные дыхательные мешки для анестезии — многоразовые

| Размер коннектора мешка | Материал | Размер мешка | Каталожный номер | Количество |
|-------------------------|--------------------|--------------|------------------|------------|
| 22 мм | Прозрачный силикон | 0,5 л | 2106570-001 | 1 |
| | | | 2106570-025 | 5 |
| | | 1,0 л | 2106570-002 | 1 |
| | | | 2106570-026 | 5 |
| | | 2,0 л | 2106570-003 | 1 |
| | | | 2106570-027 | 5 |
| | | 3,0 л | 2106570-004 | 1 |
| | | | 2106570-028 | 5 |



Шланг для пассивного удаления газа — одноразовые

| Разъем | Длина | Тип | Каталожный номер | Количество |
|---------|-------|--------|------------------|------------|
| 30М-30М | 5 м | Трубка | 2105488-006 | 1 |
| | | | 2105488-022 | 10 |



Мешок для удаления газа — многоразовый

| Размер | Совместимость | Разъем | Каталожный номер | Количество |
|--------|--|--------|------------------|------------|
| 3,0 л | Aisys, Avance, Aespire (усовершенствованные дыхательные системы ABS) * | 30М | 2106570-024 | 1 |



Прямые соединители — удаление газа

| Разъем | Переработка | Каталожный номер | Количество |
|----------|-------------|------------------|------------|
| 30М-19М | Одноразовый | M1003947 | 1 |
| | | 1500-3376-000 | 5 |
| 30М-309М | | M1003134 | 1 |

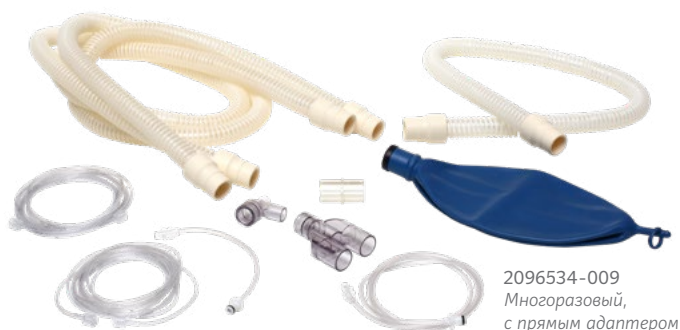
Доступно не во всех странах.

* Аппарат наркозно-дыхательный Aisys CS2; Аппарат наркозно-дыхательный Avance CS2, Avance CS2 Pro; Аппарат наркозно-дыхательный Aespire View



КОМПЛЕКТЫ ДЫХАТЕЛЬНЫХ КОНТУРОВ ПАЦИЕНТА – СТАРТОВЫЙ НАБОР

Все стартовые комплекты включают дыхательный контур пациента, трубку дыхательного мешка, дыхательный мешок, пробоотборные линии для газовой смеси и воздухопроводы для вывода газовых проб. Эти комплекты предназначены в первую очередь для первоначальной настройки аппарата для анестезии.



2096534-009
Многоразовый,
с прямым адаптером



2096536-002
Одноразовый, нерастяжимый,
с адаптером для ABS



2105488-019
Одноразовый, с одной линией,
адаптер для ABS



2096533-001
Одноразовый, растяжимый,
с прямым адаптером

Комплекты дыхательных контуров пациента для запуска — для взрослых пациентов

| Тип | Пробоотборная линия для газовой смеси | Воздуховод для вывода газовых проб | Количество линий | Дыхательный контур | Дыхательный мешок | | Каталожный номер | Количество |
|--------------|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|-------------|------------------|------------|
| | | | | Длина | Ручная трубка 1,5 м | Размер | | |
| Одноразовый | 3 м ПВХ/ПЭ | 0,18 м и 1 м | С двумя линиями | Растяжимый до 3 м | Прямая | 3 л | 2096533-001 | 1 |
| | | | | | | 2 л | 2096533-003 | 1 |
| | | | | 1,8 м | С изгибом* | 2 л | 2096536-002 | 2 |
| | | | Прямая | | 2 л | 2096536-003 | 2 | |
| | | | С изгибом* | | 2 л | 2105488-019 | 1 | |
| | | | Одна, просвет разделен на две части | С изгибом* | 2 л | 2105488-024 | 20 | |
| 1,5 м | Прямая | 2 л | | | 2096534-009 | 1 | | |
| | С изгибом* | 2 л | | | 2096536-001 | 1 | | |
| Многоразовый | | | С двумя линиями | | | | | |

*Для использования с опорным ответвлением для мешка.

Доступно не во всех странах.



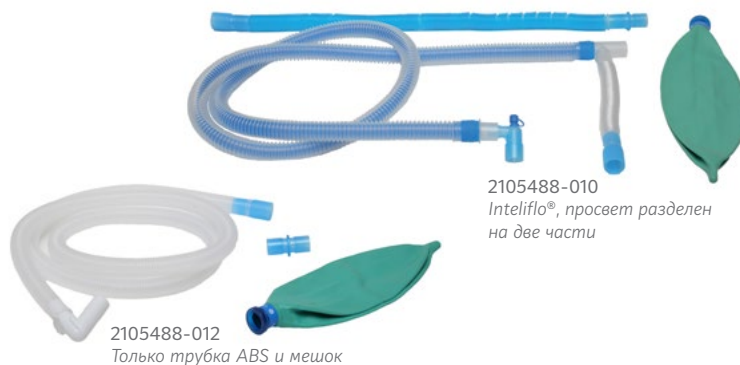
ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ПАЦИЕНТА

Благодаря большому выбору дыхательных контуров пациента и дополнительных принадлежностей можно приобрести качественные изделия в соответствии с конкретными потребностями как для одноразового, так и для многократного использования.

Комплекты дыхательных контуров пациента

| Тип | Размер | Пробоотборная линия для газовой смеси из ПВХ/ПЭ 3 м | Тип контура | Дыхательный контур | Дыхательный мешок | | Включает | Каталожный номер | Кол-во | |
|--------------|----------|---|-------------------------------------|--------------------|---------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------|----|
| | | | | Длина | Ручная трубка | Размер | | | | |
| Одноразовый | Взрослые | Да | Две линии | Растяжимый до 3 м | Нет | 3 л | – | 2096535-006 | 20 | |
| | | | | 1,8 м | С изгибом*, 1 м | | – | 2105488-013 | 20 | |
| | | | | | Прямой, 1,5 м | | – | 2105488-014 | 20 | |
| | | Нет | одна, просвет разделен на две части | Две линии | 1,8 м | Прямая | 3 л | – | 2105488-010 | 20 |
| | | | | | Растяжимый до 1,8 м | Нет | | – | 2105488-011 | 20 |
| | | | 1,5 м | Нет | Нет | – | 2 влагоотделителя | 2096535-001 | 20 | |
| | | | | | | – | 1 влагоотделитель | 2105488-017 | 20 | |
| | | | Нет | Нет | С изгибом*, 2 м | 2 л | | 2105488-012 | 20 | |
| | | Новорожденные | Да | Две линии | 1,5 м | Нет | 1 л | ТВО и фильтр | 2105488-001 | 20 |
| | | | Нет | | | | | | 2105488-021 | 1 |
| Многократный | Взрослые | Нет | Две ветви | 1,5 м | Нет | 2 влагоотделителя | 2096534-005 | 1 | | |
| | Дети | | | | | | 2096534-006 | 1 | | |

*Для использования с опорным ответвлением для мешка.



Доступно не во всех странах.

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ПАЦИЕНТА



2096534-007
Многоразовый, для детей



2105488-020
Одноразовый, для детей



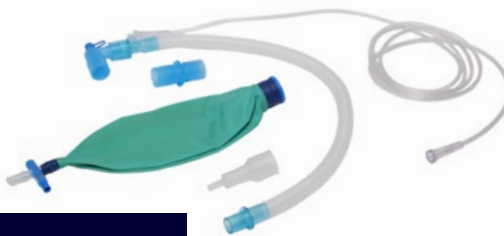
2105488-009
Одноразовый, для взрослых, Inteliflo®,
просвет разделен на две части



2105488-015
Одноразовый, для взрослых

Дыхательные контуры пациента

| Тип | Размер | Тип контура | Длина дыхательного контура | Угловой соединитель для пациента | Расположение порта для отбора газовых проб | Каталожный номер | Количество |
|--------------|------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------------|--|------------------|------------|
| Многоразовый | Взрослые | Две ветви | 1,5 м | Двухповоротная, съемная | На угловом соединителе | 2096534-007 | 1 |
| | Дети | | | | | 2096534-008 | 1 |
| Одноразовый | Взрослые | Просвет разделен на две части | 1,8 м | Фиксированная, съемная | На угловом соединителе | 2105488-009 | 20 |
| | | Две ветви | 1,5 м | Двухповоротная, съемная | Тройниковое соединение пациента | 2096535-002 | 20 |
| | Фиксированная, съемная | | | Угловая муфта | 2105488-015 | 20 | |
| | Дети | Две ветви | 1,5 м | Двухповоротная, съемная | Тройниковое соединение пациента | 2105488-020 | 20 |



Дыхательные контуры без рециркуляции — контур Джексона Риса

| Тип | Длина дыхательного контура | Размер мешка | Расположение порта для отбора газовых проб | Каталожный номер | Количество |
|-------------|----------------------------|--------------|--|------------------|------------|
| Одноразовый | 0,8 м | 1 л | Угловая муфта | 2105488-008 | 20 |

Доступно не во всех странах.



| Многоразовые трубки дыхательных контуров пациента | | | | | |
|---|----------|--------|--------------------------|------------------|------------|
| Размер | Материал | Длина | Соединения | Каталожный номер | Количество |
| Взрослые | Hytrel® | 0,35 м | 22F-22F (90 градусов) | 2096534-001 | 1 |
| | | 0,75 м | | 2096534-002 | 1 |
| | | 0,9 м | | 2096534-003 | 1 |
| | | 1,5 м | | 2096534-004 | 1 |
| | Силикон | 1 м | 22F-22F | 2096534-101 | 1 |
| | | 1,5 м | | 2096534-102 | 1 |
| Дети | Силикон | 1,5 м | 22F-10F | 2096534-103 | 1 |
| | Hytrel® | 1,1 м | 22F-15F | 2105488-007 | 1 |
| | | | | 2105488-023 | 10 |



2096534-101
Для взрослых, Hytrel®,
22F-22F (90 градусов)



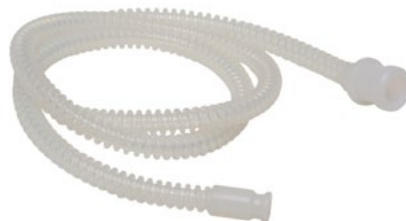
2096534-101
Для взрослых, силиконовый, 22F-22F



2105488-007
Для детей, Hytrel®, 22F-15F



2096534-003
Для взрослых, Hytrel®, 22F-22F



2096534-103
Для детей, силиконовый, 22F-10F

Доступно не во всех странах.



Компоненты дыхательных контуров пациента

| Описание | Размер | Повторная обработка | Каталожный номер | Количество |
|---|---------------|---------------------|------------------|------------|
| Комплект соединителей для подключения к Y-образному коннектору, 15М-10F | Новорожденные | Многоразовый | 2096534-104 | 10 |
| Угловой Y-образный коннектор | | | 2105488-002 | 10 |
| Прямой Y-образный коннектор, поворотный | Взрослые | Многоразовый | 2105488-004 | 10 |
| Прямой коннектор — ответвление для мешка компактной дыхательной системы (CBS), 22М-22М | Взрослые | | 2096533-004 | 1 |
| Коннектор с ответвлением для мешка усовершенствованной дыхательной системы (ABS), 22М-22М | Все | Многоразовый | 2105488-005 | 10 |
| Угловая муфта для пациента — поворотная | Взрослые | Многоразовый | 2105488-003 | 10 |
| Угловая муфта для пациента | | Одноразовый | 2105488-018 | 50 |
| Возвратный газовый переходник, 22М-22F | Взрослые | Одноразовый | 2105488-016 | 10 |

Доступно не во всех странах.





Дыхательные датчики потока и комплекты клапанов выдоха (EVA)

| Описание | Переработка | Категория пациентов | Каталожный номер | Количество |
|---|-------------------------------------|---------------------|------------------|------------|
| Только датчик скорости потока | Многоразовый | Все | 1505-3231-000 | 1 |
| Весь комплект (корпус и датчик скорости потока) | | | 1505-3848-000 | 1 |
| Только корпус (включает влагоотделитель) | | | 1505-8568-000 | 1 |
| Только датчик скорости потока (для новорожденных) | | Новорожденные | 1505-3272-000 | 1 |
| Только датчик скорости потока | Для использования на одном пациенте | Все | 1505-3231-001 | 1 |
| Весь комплект (корпус и датчик скорости потока) | | | 1505-3848-001 | 1 |
| Только корпус (включает влагоотделитель) | | | 1505-8568-001 | 1 |
| Только датчик скорости потока | | | 1505-3231-010 | 10 |
| Весь комплект (корпус и датчик скорости потока) | | | 1505-3848-010 | 10 |
| Только корпус (включает влагоотделитель) | | | 1505-8568-010 | 10 |

Совместимость изделия

Аппараты искусственной вентиляции легких CARESCAPE R860 и Engström Carestation.

Доступно не во всех странах.

ДАТЧИКИ ПОТОКА ДЛЯ ИВЛ



M1200693



M1188723

Компоненты датчиков потока для ИВЛ и клапанов выдоха

| Описание | Категория пациентов | Каталожный номер | Количество |
|-----------------------------------|---------------------|------------------|------------|
| Кабель датчика потока | Новорожденные | 1505-5604-000 | 1 |
| Нагреватель клапана выдоха | Все | M1200693 | 1 |
| Кабель нагревателя клапана выдоха | | M1188723 | 1 |

Совместимость изделия

Аппараты искусственной вентиляции легких CARESCAPE R860 и и Engström Carestation.

ДАТЧИКИ ПОТОКА — ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ



2087640-001-S



2089610-001-S



2069358-001-S

Датчики потока для анестезии

| Совместимость с оборудованием | Обработка в автоклаве | Каталожный номер | Количество |
|-----------------------------------|-----------------------|------------------|------------|
| Aisys, Avance, Aespire, Aestiva * | Да | 2087640-001-S | 1 |
| | Нет | 2089610-001-S | |
| Carestation серий 600 * | Да | 2069358-001-S | 1 |

* Аппарат наркозно-дыхательный Aisys CS2; Аппарат наркозно-дыхательный Avance CS2, Avance CS2 Pro; Аппарат наркозно-дыхательный Aespire View; Наркозно-дыхательный аппарат Aestiva/5; Анестезиологические системы Carestation 620/650/650c A1

Доступно не во всех странах.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К НЕБУЛАЙЗЕРУ



| Принадлежности к небулайзеру Aerogen® | | | |
|--|---------------------|------------------|------------|
| Описание | Категория пациентов | Каталожный номер | Количество |
| Комплект для небулайзера Aerogen® Pro с Т-образными соединителями для взрослых/детей и кабелем | Взрослые и дети | 1505-3846-000 | 1 |
| Головка небулайзера с крышкой заливочного отверстия | Все | AG-AP1000 | |
| Кабель для небулайзера | | 1505-5602-000 | |
| Т-образный коннектор для небулайзера с пробкой | Взрослые | AG-AP1010 | 5 |
| | Дети | AG-AP1020 | |
| | Новорожденные | AG-AP1035 | |
| Запасной комплект для небулайзера | | AG-AP1100 | 1 |
| Небулайзер Aerogen® Solo | Взрослые | AG-AS3100-S | 5 |
| | | AG-AS3200-S | 10 |
| Т-образный коннектор для небулайзера | Взрослые | AG-AS3010 | 10 |
| | Дети | AG-AS3020 | |
| | Новорожденные | AG-AS3035 | |

Совместимость изделия

Аппараты искусственной вентиляции легких CARESCAPE R860 и Engström Carestation.

Некоторые из этих принадлежностей продаются ТОЛЬКО вместе с оборудованием.

КИСЛОРОДНЫЕ ДАТЧИКИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ

| Кислородные датчики для анестезии | | | |
|--|-------------------------------|------------------|------------|
| Описание | Совместимость с оборудованием | Каталожный номер | Количество |
| ТОЛЬКО датчик O2 | Aisys, Avance, Aespire * | M-10 | 1 |
| Датчик O2 и кабель | | 2082006-001 | |
| Датчик O2 с адаптером и уплотнительным кольцом | Carestation серии 600 * | 2071018-001-S | |



2071018-001-S

* Аппарат наркозно-дыхательный Aisys CS2; Аппарат наркозно-дыхательный Avance CS2, Avance CS2 Pro; Аппарат наркозно-дыхательный Aespire View; Наркозно-дыхательный аппарат Aestiva/5; Анестезиологические системы Carestation 620/650/650c A1

Доступно не во всех странах.



ИНСПИРАТОРНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ ФИЛЬТР



| Защитное устройство вдоха и выдоха | | | |
|--|---------------------|------------------|------------|
| Совместимость с оборудованием | Категория пациентов | Каталожный номер | Количество |
| Аппарат искусственной вентиляции легких CARESCAPE R860 | Все | 5830446 | 1 |
| | | 5514015 | 10 |

КАТЕТЕРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ



| Катетеры для измерения дыхательного давления | | | |
|--|--|------------------|------------|
| Описание | Совместимость с оборудованием | Каталожный номер | Количество |
| Катетеры для измерения давления в трахее | Аппараты искусственной вентиляции легких CARESCAPE R860 и Engström Carestation | M1045564 | 10 |

Доступно не во всех странах.



ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРДИОЛОГИЯ



ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРДИОЛОГИЯ

MAC, CASE и CardioSoft *

ЭКГ

- Кабели
- Отведения
- Принадлежности
- Бумага для регистрации
- Электроды

Носимые регистраторы ЭКГ

Регистратор цифровой для холтеровского мониторинга CardioMem 4000

- Комплекты проводов отведений
- Принадлежности

Регистратор цифровой для холтеровского мониторинга Seer 12

- Комплекты проводов отведений
- Принадлежности

ЭКГ-регистратор Seer 1000

- Комплекты проводов отведений
- Принадлежности

Регистратор цифровой для холтеровского мониторинга SEER Light

- Комплекты проводов отведений и кабелей
- Принадлежности

* Электрокардиограф MAC 5500 HD; Электрокардиограф MAC 3500; Электрокардиограф MAC 2000; Электрокардиограф MAC 800; Электрокардиограф MAC 600; Аппарат для кардиологического стресс-тестирования CASE; Система функциональной диагностики, нагрузочных тестов и хранения данных CardioSoft

MAC, CASE и CardioSoft *



КАБЕЛИ И ОТВЕДЕНИЯ — IEC

Магистральные кабели для ЭКГ — IEC

| Описание | Длина | Каталожный номер | | | | | | CASE * | CardioSoft * |
|---|--------|------------------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------------|
| | | | 5500 * | 3500 * | 2000 * | 800 * | 600 * | | |
| Магистральный кабель для 10 отведений IEC | 220 см | 2104722-001 | | X | X | X | X | | |



Комплект проводов отведений, объединенный с кабелем — IEC

| Описание | Длина | Каталожный номер | | | | | | CASE * | CardioSoft * |
|---|----------------------------------|------------------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------------|
| | | | 5500 * | 3500 * | 2000 * | 800 * | 600 * | | |
| Кабель Value для ЭКГ для 10 отведений / Отведения IEC | Грудные отведения: 80 см | 2104726-001 | | | | | | | |
| | Отведения от конечностей: 125 см | | | X | X | X | X | | |
| | Магистральный кабель: 220 см | | | | | | | | |



* Электрокардиограф MAC 5500 HD; Электрокардиограф MAC 3500; Электрокардиограф MAC 2000; Электрокардиограф MAC 800; Электрокардиограф MAC 600; Аппарат для кардиологического стресс-тестирования CASE; Система функциональной диагностики, нагрузочных тестов и хранения данных CardioSoft

Доступно не во всех странах.



Комплект проводов отведений для ЭКГ с разъемом типа «банан» – IEC

| Описание | Длина | Каталожный номер | | | | | | CASE* | CardioSoft* |
|----------------------------|----------------------------------|--------------------------|-------------|-------|-------|------|------|-------|-------------|
| | | | 5500* | 3500* | 2000* | 800* | 600* | | |
| 10 основных, IEC | Отведения от конечностей: 125 см | 2104724-002 | X | X | X | X | X | X | X |
| 4 дополнительных, IEC-HEIM | | Грудные отведения: 80 см | 2104750-001 | X | | | | | X |



2104724-002



2104750-001

Комплект проводов отведений для ЭКГ с зажимами-прищепками – IEC

| Описание | Длина | Каталожный номер | | | | | | CASE* | CardioSoft* |
|----------------------------|----------------------------------|--------------------------|-------------|-------|-------|------|------|-------|-------------|
| | | | 5500* | 3500* | 2000* | 800* | 600* | | |
| 10 основных, IEC | Отведение от конечностей: 125 см | 2104748-001 | X | X | X | X | X | X | X |
| 4 дополнительных, IEC-HEIM | | Грудное отведение: 80 см | 2104725-002 | X | | | | | X |



2104748-001



2104725-002

*Электрокардиограф MAC 5500 HD; Электрокардиограф MAC 3500; Электрокардиограф MAC 2000; Электрокардиограф MAC 800; Электрокардиограф MAC 600; Аппарат для кардиологического стресс-тестирования CASE; Система функциональной диагностики, нагрузочных тестов и хранения данных CardioSoft

Доступно не во всех странах.





2104729-001



2104767-001

| Принадлежности | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------------|------------|
| Описание | Каталожный номер | | | | | | CASE * | CardioSoft * | Количество |
| | | 5500 * | 3500 * | 2000 * | 800 * | 600 * | | | |
| Зажим с широким захватом | 2104729-001 | X | X | X | X | X | X | X | 14 |
| Заглушка порта отведения ЭКГ | 2104767-001 | X | | | | | X | X | 4 |

* Электрокардиограф MAC 5500 HD; Электрокардиограф MAC 3500; Электрокардиограф MAC 2000; Электрокардиограф MAC 800; Электрокардиограф MAC 600; Аппарат для кардиологического стресс-тестирования CASE; Система функциональной диагностики, нагрузочных тестов и хранения данных CardioSoft

МОНИТОР АМБУЛАТОРНЫЙ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ TONOPORT V



| Принадлежности к Топопорт V* | | |
|------------------------------|------------------|------------|
| Описание | Каталожный номер | Количество |
| Ремень для сумки | 2104824-001 | 1 |

* Монитор амбулаторный артериального давления TONOPORT V

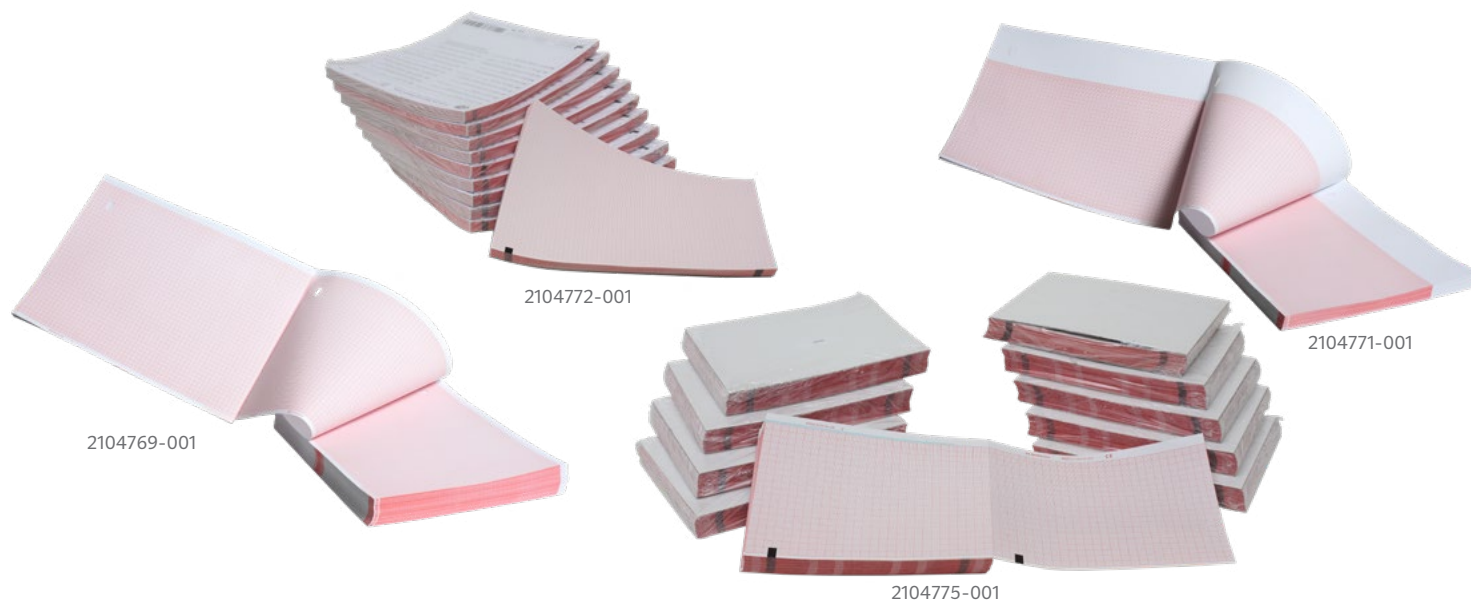
Доступно не во всех странах.



Термочувствительная бумага для регистрации ЭКГ DCAR (диагностическая кардиология)

| Складывание | Белое поле для информации о пациенте | Размер бумаги | Ширина красной сетки | Подача бумаги | | | | | | CASE * | Каталожный номер | Количество |
|-------------|--------------------------------------|---------------|----------------------|---------------|-----------|--------|--------|-------|-------|--------|------------------|----------------------------------|
| | | | | | 5500 * | 3500 * | 2000 * | 800 * | 600 * | | | |
| Гармошкой | Нет | A4 * | 195 мм | Отверстие | X | X | | | | X | 2104769-001 | 300 листов/упаковка, 8 упаковок |
| | | | 205 мм | Блок | | | X | | | | 2104772-001 | 150 листов/упаковка, 10 упаковок |
| | | 21,5 × 28 см | 200 мм | Отверстие | X | X | | | | X | 2104768-001 | 300 листов/упаковка, 8 упаковок |
| | | 80 × 90 мм | 75 мм | Блок | | | | | X | | 2104773-001 | 280 листов/упаковка, 10 упаковок |
| | | 110 × 140 мм | 100 мм | Блок | | | | X | | | 2104775-001 | 200 листов/упаковка, 10 упаковок |
| | | Да | 21,5 × 28 см | 155 мм | Отверстие | X | X | | | | | 2104770-001 |
| | Отверстие | | | | | X | X | | | | | 2104771-001 |

Информация о бумаге для регистрации ЭКГ для контроля за состоянием пациента приведена на стр. 6.



* Электрокардиограф MAC 5500 HD; Электрокардиограф MAC 3500;
 Электрокардиограф MAC 2000; Электрокардиограф MAC 800;
 Электрокардиограф MAC 600; Аппарат для кардиологического стресс-тестирования CASE

Доступно не во всех странах.



ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ МНОГОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Электроды с грушей для многоразового использования компании GE Healthcare с покрытием из серебра/хлорида серебра (Ag/AgCl) обеспечивают плотный контакт с кожей и способствуют получению сигнала максимального качества.



Электрод с грушей для многоразового использования

| Описание | Каталожный номер | Количество в наборе |
|---|------------------|---------------------|
| Электрод с грушей для многоразового использования | 2104783-001 | 6 |



Принадлежности для электродов с грушей

| Описание | Совместимость | Каталожный номер | Количество в наборе |
|------------------------------------|--|------------------|---------------------|
| Зажим на конечность (стандарт АНА) | Системы для регистрации ЭКГ MAC 600, MAC 800, MAC 2000* | 2104784-001 | 4 |
| Зажим на конечность (стандарт IEC) | | 2104785-001 | |

Технические характеристики предоставляются по запросу.

*Электрокардиограф MAC 2000; Электрокардиограф MAC 800;
Электрокардиограф MAC 600

Доступно не во всех странах.



Носимые регистраторы ЭКГ



РЕГИСТРАТОР ЦИФРОВОЙ ДЛЯ ХОЛТЕРОВСКОГО МОНИТОРИНГА CARDIOMEM 4000



2105803-005

Комплекты проводов отведений

| Описание | Длина | Каталожный номер | Количество |
|----------------|-------|------------------|------------|
| На 3 отведения | 80 см | 2105803-001 | 1 |
| На 5 отведений | | 2105803-003 | 1 |
| На 7 отведений | | 2105803-005 | 1 |

Технические характеристики предоставляются по запросу.

Доступно не во всех странах.



| Принадлежности | | |
|--|------------------|-----------------------|
| Описание | Каталожный номер | Количество в упаковке |
| Чехол для регистратора многоразового использования | 2054933-014 | 1 |
| Чехол для регистратора одноразового использования | 2054933-015 | 1 |
| USB-кабель | 2054933-013 | 1 |

Технические характеристики предоставляются по запросу.

РЕГИСТРАТОР ЦИФРОВОЙ ДЛЯ ХОЛТЕРОВСКОГО МОНИТОРИНГА SEER 12



2104808-001

| Комплекты проводов отведений | | | | |
|---|--------|-----------------|------------------|------------|
| Описание | Длина | Тип | Каталожный номер | Количество |
| 12-канальный кабель для холтеровского мониторирования ЭКГ | 130 см | Круглое сечение | 2104808-001 | 1 |
| | 105 см | Плоское сечение | 2104809-001 | |

12-ти канальные кабели для ЭКГ совместимы с регистратором цифровым для холтеровского мониторинга SEER 12 и системой суточного мониторирования ЭКГ CardioDay Holter (CardioMem CM 3000-12).



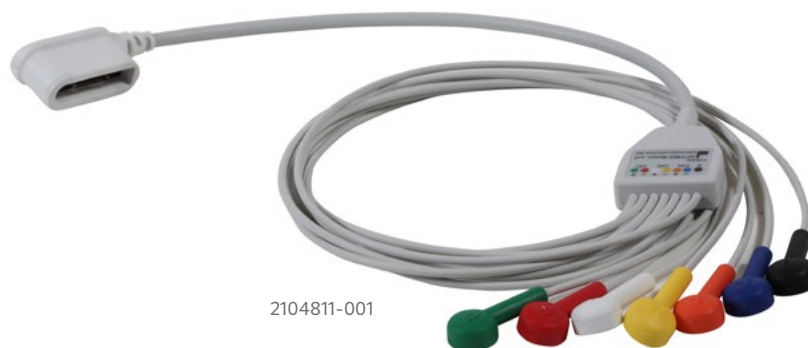
2104803-001

| Принадлежности | | |
|--|------------------|------------|
| Описание | Каталожный номер | Количество |
| Чехол для регистратора цифрового для холтеровского мониторинга с отсеком для одного элемента питания SEER 12, ремень для талии, плечевой ремень, отделение для одного элемента питания | 2104803-001 | 1 |
| Чехол для регистратора цифрового для холтеровского мониторинга с отсеком для двух элементов питания SEER 12, отделение для двух элементов питания | 2014606-297 | 1 |

2104803-001 совместим с регистратором цифровым для холтеровского мониторинга SEER 12 и системой суточного мониторирования ЭКГ CardioDay Holter (CardioMem CM 3000, CM 3000-12).

Технические характеристики предоставляются по запросу.

Доступно не во всех странах.



2104811-001

Комплект проводов отведений

| Описание | Длина | Каталожный номер | Количество |
|----------------------------|--------|------------------|------------|
| 5 проводов отведений, 2 CH | 75 см | 2104810-001 | 1 |
| 7 проводов отведений, 3 CH | | 2104811-001 | |
| 5 проводов отведений, 2 CH | 105 см | 2104812-001 | |
| 7 проводов отведений, 3 CH | | 2104813-001 | |
| 3 Отведения, 3 CH | 75 см | 2104818-001 | |
| | 105 см | 2104819-001 | |

Совместимость изделия

Кабели для ЭКГ совместимы с ЭКГ-регистратором SEER 1000 длительностью мониторинга ЭКГ 24ч, с ЭКГ-регистратором SEER 1000 длительностью мониторинга ЭКГ 48ч и ЭКГ-регистратором SEER 1000 длительностью мониторинга 7 дней.

Технические характеристики предоставляются по запросу.

Доступно не во всех странах.





2067634-073

| Принадлежности | | |
|--|------------------|------------|
| Описание | Каталожный номер | Количество |
| Чехол с ремнем для талии и плечевым ремнем | 2067634-073 | 1 |
| Зажим для ремня чехла | 2067634-166 | 1 |

Технические характеристики предоставляются по запросу.



2067634-166

Доступно не во всех странах.

| Комплекты кабелей отведений | | | |
|---|--------|------------------|------------|
| Описание | Длина | Каталожный номер | Количество |
| Чехол для переноски и 2-канальный кабель пациента | 140 см | 2042686-003 | 1 |
| Чехол для переноски и 3-канальный кабель пациента | | 2042686-004 | |
| Чехол для переноски и 2-канальный кабель пациента | 60 см | 2042686-007 | 1 |
| Чехол для переноски и 3-канальный кабель пациента | | 2042686-008 | |

Совместимость изделия

Регистратор цифровой для холтеровского мониторинга SEER Light.

Технические характеристики предоставляются по запросу.

Доступно не во всех странах.



| Принадлежности | | |
|----------------------------|------------------|------------|
| Описание | Каталожный номер | Количество |
| Карта памяти Compact Flash | 2008750-003 | 1 |
| Комплект подключения | 2020044-292 | 1 |
| Комплект контроллера | 2042685-007 | 1 |

Совместимость изделия

Регистратор цифровой для холтеровского мониторинга SEER Light.

Технические характеристики предоставляются по запросу.



| Принадлежности | | |
|---|------------------|------------|
| Описание | Каталожный номер | Количество |
| SEER Light, плечевые ремни, ремень на талию, переносной чехол | 2104827-001 | 1 |

Совместимость изделия

2104827-001 совместим с Регистратор цифровой для холтеровского мониторинга SEER Light.

Технические характеристики предоставляются по запросу.

Доступно не во всех странах.



МАТЕРИНСТВО И ДЕТСТВО

Мониторинг матери и плода

Беспроводная патч-система

- Термочувствительная бумага для регистрации
- Дистанционный маркер событий

Novii

- Электроды Novii
- Кабели

Corometrics *

- Кабели
- Ремни для крепления датчиков
- Ультразвуковые датчики

Инвазивный мониторинг

- Кабели
- Электроды
- Подушка

Выхаживание плода

Giraffe/Panda *

- Воздушные фильтры
- Зажим
- Чехлы

Принадлежности для фототерапии

- Защитные чехлы для светоизлучающей подушки

Искусственная вентиляция легких

- Контур пациента типа T

Система для обогрева Lullaby *

- Температурные датчики
- Теплоотражающие пластины для датчика температуры

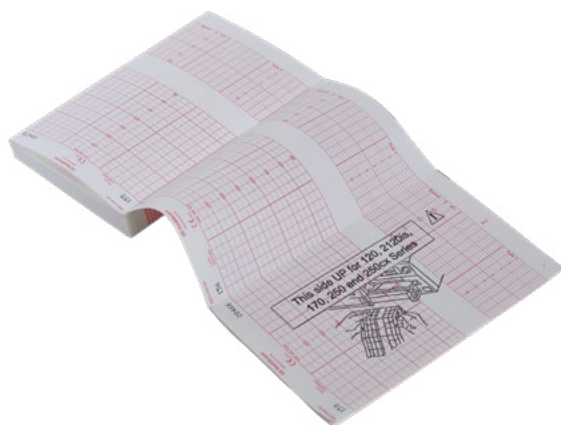
Реанимационный Shuttle *

- Ремни для крепления пациента

* Монитор фетальный Corometrics серии 170; Монитор фетальный Corometrics модель 259 cx; Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных Giraffe Incubator Carestation; Реанимационная система для новорожденных Giraffe Omnibed Carestation; Комплекс реанимационный открытый Giraffe Warmer; Комплекс реанимационный открытый Panda iRes Warmer; Система открытая реанимационная для новорожденных Lullaby Warmer; Комплекс мобильный реанимационный Giraffe Shuttle

Мониторинг матери и плода

- Беспроводная патч-система Novii
- Corometrics *



Термочувствительная бумага MIC для регистрации показателей плода

| Диапазон | Corometrics, серия 170 * | Corometrics, серия 250сх * | Каталожный номер | Количество |
|------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------|-------------|
| 30–240 ударов в минуту | X | X | 2104907-001 | 40 упаковок |
| 50–210 ударов в минуту | X | X | 2104908-001 | |

Информация о бумаге для регистрации ЭКГ для контроля за состоянием пациента, а также бумаге для диагностической кардиологии приведена на стр. 6 и 60.

Технические характеристики предоставляются по запросу.

Принадлежности

| Описание | Каталожный номер | Количество |
|------------------------------|------------------|------------|
| Дистанционный маркер событий | 2107349-001 | 1 |



* Монитор fetalный Corometrics серии 170; Монитор fetalный Corometrics модель 259 сх

Доступно не во всех странах.





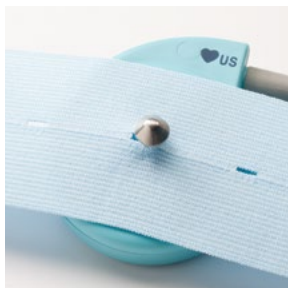
| Принадлежности для Novii | | |
|---------------------------------------|----------------------|------------|
| Описание | Каталожный номер | Количество |
| Электроды Novii | 107-PT-004-10 | 10 |
| | 107-PT-004-50 | 50 |
| Коннекторный кабель Novii | GE FECG (ЭКГ плода) | 105-PT-102 |
| | GE MECG (ЭКГ матери) | 105-PT-104 |
| | GE UA | 105-PT-106 |
| Лента для кожи 3M Red Dot 2236 | 100-PT-007 | 1 |
| Кабель адаптер Y FECG/MECG, серия 120 | 1442AAO | 1 |

Доступно не во всех странах.



Принадлежности для ЭКГ матери — Vyairé

| Описание | | Каталожный номер | Количество |
|---|---|------------------|------------|
| Кабель для регистрации ЭКГ матери (серый) | Комплект из 3 отведений, модель 118 | 1554AAO | 1 |
| | Комплект из 3 отведений IEC, модель 118 | 1554BAO | 1 |
| Кабель для регистрации ЭКГ матери (зеленый) | Комплект из 3 отведений | 1553AAO | 1 |
| | Комплект из 3 отведений IEC | 1553BAO | 1 |



2015827-001

Ленты фиксирующие для датчика

| Описание | | Каталожный номер | Количество |
|-------------------------------------|--|------------------|------------|
| Для использования на одном пациенте | С прорезями для застёжек-пуговиц, голубого цвета | 2015827-001 | 10 |



2108347-001

Ультразвуковые датчики

| Описание | Каталожный номер | Количество |
|--|------------------|------------|
| Ультразвуковой датчик кнопочный тип крепления и петель кабеля | 5700HAX | 1 |
| Токометрический датчик с кнопочным типом крепления и петель кабеля | 2264HAX | 1 |





2109002-001



2109006-001

Принадлежности для спирального электрода плода

| Описание | Тип | Каталожный номер | Количество |
|-----------------------|---|------------------|------------|
| Кабель | Прямоугольный Коннектор | 2109005-001 | 1 |
| | Круглый Коннектор | 2109004-001 | 1 |
| Закрепляемая накладка | Большого размера, для использования на одном пациенте | 2109006-001 | 50 |
| Спиральный электрод | Одна петля, для использования на одном пациенте | 2109002-001 | 50 |

Данные принадлежности продаются только вместе с оборудованием

Доступно не во всех странах.

Выхаживание плода

- Giraffe/Panda*
- Принадлежности для фототерапии
- Реанимация



GIRAFFE/PANDA*



2107356-001



2107357-001

| Принадлежности | | |
|-------------------------------|------------------|------------|
| Описание | Каталожный номер | Количество |
| Воздушные фильтры | 2107356-001 | 10 |
| Зажим держателя мешка и маски | 2107357-001 | 1 |

* Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных Giraffe Incubator Carestation;
Реанимационная система для новорожденных Giraffe Omnibed Carestation;
Комплекс реанимационный открытый Giraffe Warmer; Комплекс реанимационный
открытый Panda iRes Warmer

Доступно не во всех странах.





Чехол для инкубатора Giraffe *

| Описание | Каталожный номер | Количество |
|-------------------------------|------------------|------------|
| Чехол для Giraffe Omnibed * | 6600-0825-800 | 1 |
| Чехол для Giraffe Incubator * | 6600-0846-800 | 1 |

* Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных Giraffe Incubator Carestation;
 Реанимационная система для новорожденных Giraffe Omnibed Carestation;
 Комплекс реанимационный открытый Giraffe Warmer; Комплекс реанимационный
 открытый Panda iRes Warmer

Доступно не во всех странах.





Плоские защитные чехлы

Плоские мягкие защитные чехлы позволяют укрыть малыша вместе со светоизлучающей подушкой системы фототерапии.



Мягкие защитные укладки-гнездышки с лентами и кармашком позволяют расположить ступни ребенка в соответствии с возрастом.

Защитные укладки-гнездышки помогут создать необходимые большому ребенку поддержку и ограничение.

Одноразовые защитные укладки для светоизлучающей подушки BiliSoft*

| Описание | BiliSoft 1.0* | BiliSoft 2.0* | Размер | Каталожный номер | Количество |
|--|---------------|---------------|-----------|------------------|------------|
| Одноразовые защитные чехлы для светоизлучающей подушки | | X | Маленький | 2105422-001 | 20 |
| | | | | 2105418-001 | 50 |
| | X | | Маленький | 2107201-001 | 20 |
| | | | | 2107200-001 | 50 |
| | X | X | Большой | 2105423-001 | 20 |
| | | | | 2105419-001 | 50 |
| Одноразовые защитные укладки-гнездышки для светоизлучающей подушки | | X | Маленький | 2105420-001 | 15 |
| | X | | | 2107202-001 | |
| | X | X | Большой | 2105421-001 | |

Совместимость изделия

Защитные укладки для светоизлучающей подушки BiliSoft Cover (защитные чехлы) и Nest (защитные укладки-гнездышки) предназначены для использования с системами фототерапии BiliSoft 1.0 и 2.0 для лечения как недоношенных, так и родившихся в срок детей с гипербилирубинемией.

Имеются большие и маленькие размеры, соответствующие габаритам светоизлучающей подушки*.

*Примечание. Одноразовые защитные чехлы и укладки-гнездышки BiliSoft 2.0 большого размера подходят также для больших светоизлучающих подушек систем фототерапии BiliSoft 1.0.

Технические характеристики предоставляются по запросу.



BiliSoft 1.0*

BiliSoft 2.0*



Т-образный контур: одноразовый контур для искусственного дыхания, разработанный специально для новорожденных, надежно обеспечивает необходимую вентиляцию легких.



2109061-001
Одноразовый контур с Т-образным разветвлением с маской

Комплект Т-образного контура для грудных детей

| Описание | Размер маски | Каталожный номер | Количество |
|--|--------------|------------------|------------|
| Одноразовый Т-образный контур | – | 2109059-001 | 20 |
| Одноразовый Т-образный контур с маской | 0 | 2109060-001 | 10 |
| | 1 | 2109061-001 | 10 |

Совместимость изделия

Этот контур, оборудованный универсальным коннектором, совместим с большей частью используемых аппаратов для искусственной вентиляции легких и не требует адаптера.

Технические характеристики предоставляются по запросу.



Система для обогрева Panda



StAr

Доступно не во всех странах.

СИСТЕМА ДЛЯ ОБОГРЕВА LULLABY *

Температурные датчики — Vyaire

| Описание | Каталожный номер | Количество |
|--|------------------|------------|
| Одноразовый температурный датчик | 6600-0196-700 | 50 |
| | 6600-0208-700 | 10 |
| Многоразовый температурный датчик — система для обогрева Lullaby | 2044384-001 | 1 |

Теплоотражающая пластина для температурного датчика — Vyaire

| Описание | Каталожный номер | Количество |
|--|------------------|------------|
| Теплоотражающая пластина для температурного датчика ROHS | 0203-1980-300 | 50 |
| Теплоотражающая пластина для температурного датчика | 2044385-001 | 50 |

КОМПЛЕКС МОБИЛЬНЫЙ РЕАНИМАЦИОННЫЙ GIRAFFE SHUTTLE

Транспортировка

| Описание | Каталожный номер | Количество |
|------------------------------|------------------|------------|
| Ремни для крепления пациента | M1169540 | 5 |

* Система открытая реанимационная для новорожденных Lullaby Warmer

Доступно не во всех странах.





Изделие может быть представлено не во всех странах и не во всех регионах.
Полные технические характеристики продукта доступны по запросу. Для получения подробной информации свяжитесь с представителем компании GE Healthcare.

Контактная информация:

GE Healthcare Россия и СНГ

Бизнес-центр «Башня на Набережной», Москва-Сити

123112 г. Москва, Пресненская наб., 10 А

Тел.: + 7 (495) 739 69 31,

Факс: + 7 (495) 739 69 32

www.gehealthcare.ru

Сервисный центр

Тел.: + 7 800 333 69 67

(бесплатный номер для звонков из регионов России)

Возможно внесение изменений в представленные данные.

GE Healthcare работает в России/СНГ более 30 лет. Полный портфель продуктов и услуг компании позволяет обеспечивать значительную часть потребностей локального рынка в сложном медицинском оборудовании. В регионе функционирует сеть собственных тренинг-центров компании «GE Healthcare Academy», которая предлагает клиническое обучение работе на диагностическом оборудовании компании, а также специализированные теоретические и практические программы для рентгенолаборантов. Стратегия GE Healthcare направлена на расширение присутствия во всех регионах России/СНГ для поддержки приоритетных задач здравоохранения — повышения качества и доступности медицинского обслуживания и снижения смертности.

© Компания General Electric, 2021. Все права защищены.

GE, логотип GE, MAC, CASE, CardioSoft, CardioMem, SEER®, Aespire, Aestiva, Aisys, Carestation, CARESCAPE, Solar, Dash, Entropy, D-lite, D-fend, Corometrics, Shuttle, Panda Lullaby и TruSignal являются товарными знаками General Electric Company. ICU Medical Transpac является зарегистрированным товарным знаком корпорации ICU Medical; Utah/Biotrans — зарегистрированный товарный знак корпорации Utah Medical Products. Edwards Lifesciences TruWave — товарный знак корпорации Edwards Lifesciences. Argon — товарный знак компании Argon Medical Devices. AMSORB и G-Can — товарные знаки компании Armstrong Medical. Hytrel — зарегистрированный товарный знак компании E. I. du Pont de Nemours and Company или ее дочерних компаний. Inteliflo — зарегистрированный товарный знак компании Flexicare Medical Ltd. Nellcor и Oximax — товарные знаки компании Medtronic. Masimo и SET являются товарными знаками корпорации Masimo. Все другие товарные знаки являются собственностью их соответствующих владельцев.

Воспроизведение в любой форме запрещено без предварительного письменного разрешения компании GE. Ничто из данного материала не должно использоваться для постановки диагноза или лечения какого-либо заболевания или патологического состояния.

Материал предназначен для специалистов сферы здравоохранения.

JB01039RU