

# Принадлежности к оборудованию «Клинические системы»

Доверие. Надежность. Простота.



# Содержание

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

\* 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. По вопросам приобретения конкретных изделий свяжитесь со своим менеджером.



# МОНИТОРИНГ ПАЦИЕНТА



## МОНИТОРИНГ ПАЦИЕНТА

### ЭКГ

- Отведения
- Бумага для регистрации
- Интерфейсные 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

Интерфейсные 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).
- Интерфейсные кабели для ЭКГ также совместимы с комплектами проводов отведений компании GE HealthCare.
- Система телеметрии ApexPro CH (Центральная станция Carescape).



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

Доступно не во всех странах.







2106390-003



2106389-003



2106391-003



2106393-002



2106398-001

## Отведения с зажимом-прищепкой — совместимые с ИЕС

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	
	С незапрессованными контактами	74 см и 130 см	2106389-006	
		74 см *	2106391-003	
На 5 отведений C2-6	С незапрессованными контактами	74 см и 130 см	2106391-006	
		130 см	2106393-004	
На 6 отведений	С незапрессованными контактами	74 см	2106393-002	1
		74 см *	2106398-001	
		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).
- Интерфейсные кабели для ЭКГ также совместимы с комплектами проводов отведений компании GE HealthCare.
- Система телеметрии ApexPro CH (Центральная станция Carescape).
- Транспортный модуль CARESCAPE ONE.

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

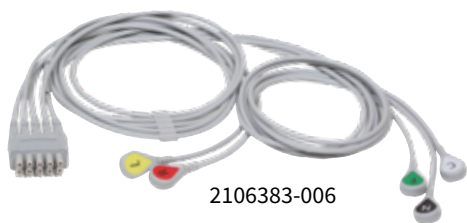
Доступно не во всех странах.







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	
		74 см и 130 см	2106383-006	
	С незапрессованными контактами	74 см *	2106381-003	
130 см		2106381-004		
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).
- Интерфейсные кабели для ЭКГ также совместимы с комплектами проводов отведений компании GE HealthCare.
- Система телеметрии ApexPro CH (Центральная станция Carescape).
- Транспортный модуль CARESCAPE ONE.

\* 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.

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).
- Интерфейсные кабели для ЭКГ также совместимы с комплектами проводов отведений компании GE HealthCare.
- Система телеметрии ApexPro CH (Центральная станция Careescape).

Доступно не во всех странах.

# Пульсоксиметрия



## TRUSIGNAL

Компания GE HealthCare гарантирует совместимость с тремя основными производителями оборудования для пульсоксиметрии (SpO<sub>2</sub>), 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
				Datex	4 м	TS-F4-N
Пальцевой	GE	Взрослые	> 30 кг	4 м	TS-SA4-GE	1
Пальцевой 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



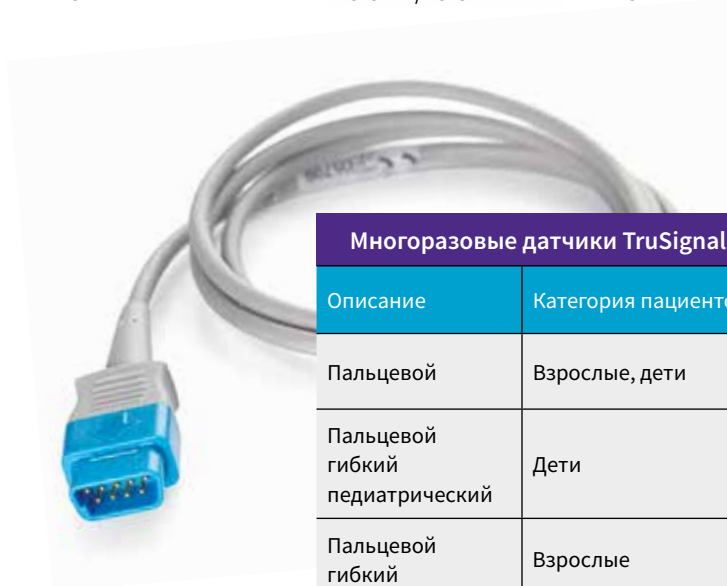
TS-E-D



TS-W-D



TS-SE-3



## Многоразовые датчики TruSignal

Описание	Категория пациентов	Вес пациента	Длина	Каталожный номер	Количество
Пальцевой	Взрослые, дети	≥ 20 кг	1 м	TS-F-D	1
Пальцевой гибкий педиатрический	Дети	15–30 кг		TS-SP-D	1
Пальцевой гибкий	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	

Доступно не во всех странах.





Одноразовые датчики TruSignal					
Описание	Категория пациентов	Вес пациента	Длина	Каталожный номер	Количество
Универсальный	Взрослые, 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	–	TS-RTW-100	100
Сменная лента с липучкой (синяя)	Универсальный датчик	–	TS-RT-100	100
Сменная лента с липучкой (с изображением медвежат)			TS-RTB-100	
Сменный ремешок из пеноматериала	Датчик для чувствительной кожи	Маленький	TS-RWS-24	24
		Средний	TS-RWM-24	
		Большой	TS-RWL-24	
Ремешки из пеноматериала на ступню для грудных детей	Датчик для чувствительной кожи	–	TS-SND-3	3
Сменная повязка на голову	Ушной датчик	–	TS-HB-3	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).
- Интерфейсные кабели для ЭКГ также совместимы с комплектами проводов отведений компании GE HealthCare.
- Система телеметрии ArxPro CH (Центральная станция Carescape).
- Транспортный модуль CARESCAPE ONE.

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	Для GE DINAMAP	3 м	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	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 SpO2	MAX-A	Взрослые	> 30 кг	70124027	24
Удлиненный клейкий пальцевой датчик SpO2	MAXAL			2028117-001	24
Датчик клейкий SpO2	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 SpO2	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.

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.

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.

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 Procure	3,6 м	2058205-001	1
			7,2 м	2058205-002	
		Блочный Коннектор для мониторов Cogo, 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 Cogo, мониторов прикроватных модулей PDM и некоторых мониторов старого образца	2,4 м	2058204-002	
			3,6 м	2058204-003	
		V100, серия DINAMAP Pro, DINAMAP Procure	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 однострубочному шлангу 1/8"	10/упаковка
2055630-002	Переходник (гнездовая часть) для подключения 2-х трубочных манжет DINACKICK к однострубочному 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-INT
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-INT
Взрослые, удлиненная	Темно-синий	23–33 см	SFT-A2-2A-L-5S *	2140-INT
Взрослые, большой размер	Розовый	31–40 см	SFT-A3-2A-5S *	2364-INT
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.



### Комплекты манжет с коннектором DINACLICK

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: 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
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.

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



## Комплекты манжет с коннектором DINACLICK

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

Комплекты манжет с коннектором DINACLICK

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.



Разъем Neo-Snap для 2 трубок      Разъем Neo-Snap для 1 трубки

### 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
Упаковка манжет с коннектором Neo-Snap для 2-х 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)
Упаковка манжет с коннектором Neo-Snap для одной 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)

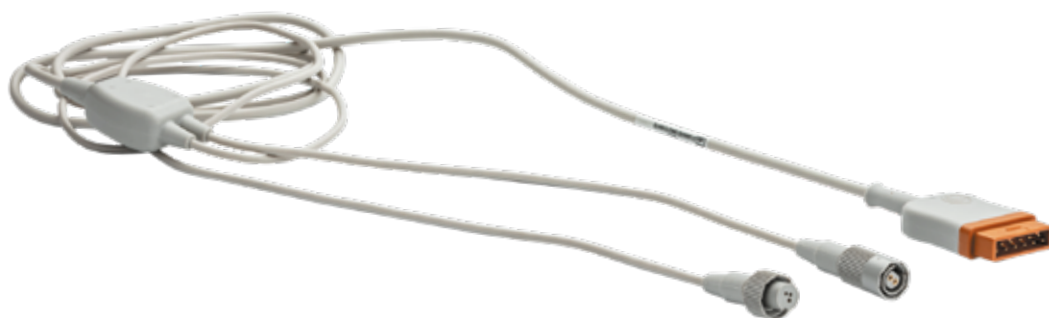
Доступно не во всех странах.



# 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

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
Термодиллюционный катетер, одноразовый	E-COP, E-COPsv	131HF7	M1238258	5

## 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 кинемиографии (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 <sup>1</sup> , E-sCAiOVX	896952	50
Pedi-lite+			8001948	
D-lite	Многоразовые		733910-HEL	1
Pedi-lite			73393	

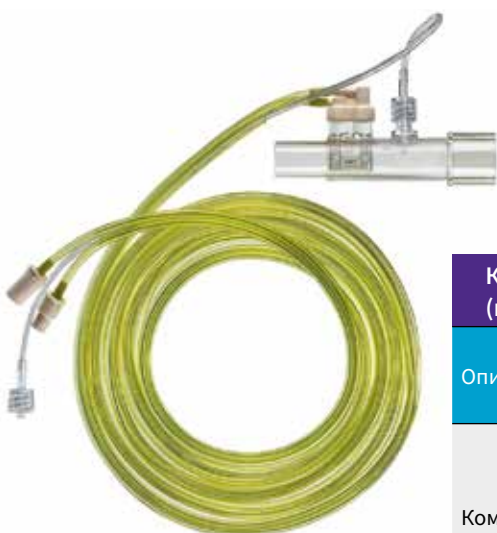
Доступно не во всех странах.





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 <sup>1</sup> , 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 <sup>1</sup> , 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 <sup>1</sup> , E-sCAiOVX, E-COV, E-COVX, 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 <sup>1</sup> , E-sCAiOVX, E-COV, E-COVX, E-CAiOV, E-CAiOVX	8002718	50
	3 м			M1032634	



Комплект Pedi-lite+

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, E-sCAiOV, E-sCAiOVX, E-sCAiOVE, 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, E-sCAiOV, E-sCAiOVX, E-sCAiOVE, N-CAiO	3090121002	25

## ВЛАГООТДЕЛИТЕЛИ



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	

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 <sup>1</sup> , E-sCAiOV, E-sCAiOVX, E-sCAiOVE <sup>1</sup>	M1182629	
Mini D-fend		E-miniC	8002174	

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 CO<sub>2</sub>

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 CO<sub>2</sub>

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 <sub>2</sub> для усовершенствованной дыхательной системы (ABS)	Вся продукция Aisys, Avance, Aespire и 9100c *	1407-7004-000	1
Многоразовая канистра для CO <sub>2</sub> 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 (НМЕФ) и другие фильтры — одноразовые

Описание	Размер	Разъем для отбора проб	Каталожный номер	Количество
Фильтр ТВО (НМЕФ)	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
		2106570-023	1
	5 — для взрослых, большого размера	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	2 л	2096533-003	1
				1,8 м	С изгибом*	2 л	2096536-002	2
					Прямая	2 л	2096536-003	2
			Одна, просвет разделен на две части	С изгибом*	2 л	2105488-019	20	
				С изгибом*	2 л	2105488-024	1	
Многоразовый			С двумя линиями	1,5 м	Прямая	2 л	2096534-009	1
		С изгибом*			2 л	2096536-001	1	

\* 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 згибом*, 1 м		–	2105488-013	20
					Прямой, 1,5 м		–	2105488-014	20
		Нет	одна, просвет разделен на две части	1,8 м	Прямая	3 л	–	2105488-010	20
				Две линии	Растяжимый до 1,8 м		Нет	–	2105488-011
			1,5 м		Нет	–	2 влагоотделителя	2096535-001	20
	Прямой, 0,8 м			–	1 влагоотделитель	2105488-017	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.



2096534-006  
Две линии, с влагоотделителями



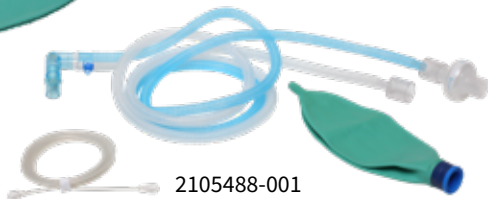
2105488-012  
Только трубка ABS и мешок



2096535-006  
Две линии, растяжимый, без трубки мешка



2105488-014  
Две линии, нерастяжимый, прямой Коннектор



2105488-001  
Одноразовый, для новорожденных

Доступно не во всех странах.



## ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ПАЦИЕНТА



2096534-008  
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			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

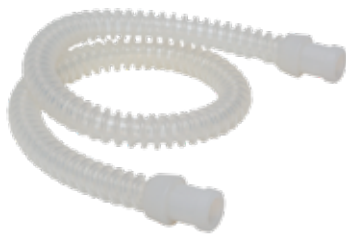
Доступно не во всех странах.



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

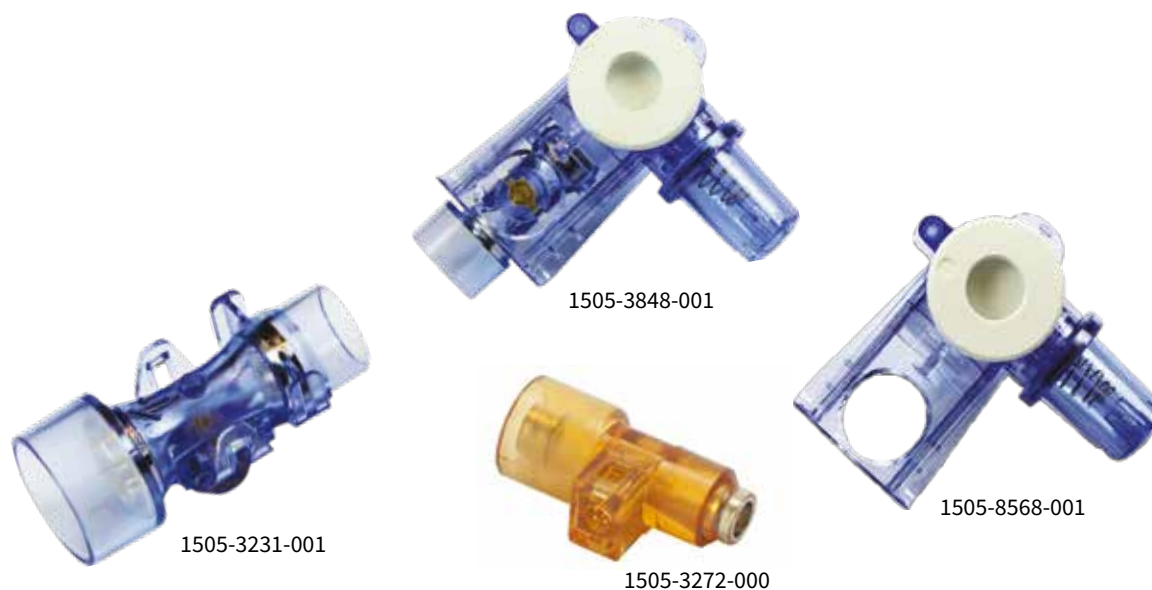
Доступно не во всех странах.

# ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ПАЦИЕНТА

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

### Интерфейсные кабели для ЭКГ — IEC

Описание	Длина	Каталожный номер						CASE *	CardioSoft *
			5500 *	3500 *	2000 *	800 *	600 *		
Интерфейсный 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 Отведения от конечностей: 125 см Интерфейсный кабель: 220 см	2104726-001		X	X	X	X		



\* 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	Каталожный номер						CASE *	CardioSoft *
		5500 *	3500 *	2000 *	800 *	600 *		
10 основных, IEC	2104724-006	X	X	X	X	X	X	X
4 дополнительных, IEC-HEIM	2104750-002	X					X	X



2104724-006



2104750-002

## Комплект проводов отведений для ЭКГ с зажимами-прищепками — IEC

Описание	Каталожный номер						CASE *	CardioSoft *
		5500 *	3500 *	2000 *	800 *	600 *		
10 основных, IEC	2104748-001	X	X	X	X	X	X	X
4 дополнительных, IEC-HEIM	2104725-002	X					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							CASE *	CardioSoft *	Количество
Описание	Каталожный номер	5500 *	3500 *	2000 *	800 *	600 *	X	X	
		Зажим с широким захватом	2104729-001	X	X	X			
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 Тонoport V *		
Описание	Каталожный номер	Количество
Ремень для сумки	2104824-001	1

\* Монитор амбулаторный артериального давления TONOPORT V

Доступно не во всех странах.

# БУМАГА ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ЭКГ



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	300 листов/упаковка, 8 упаковок
				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	

\* 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

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

## 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

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

Доступно не во всех странах.



2104811-001

Комплект проводов отведений			
Описание	Длина	Каталожный номер	Количество
5 проводов отведений, 2 СН	75 см	2104810-001	1
7 проводов отведений, 3 СН		2104811-001	
5 проводов отведений, 2 СН	105 см	2104812-001	
7 проводов отведений, 3 СН		2104813-001	
3 Отведения, 3 СН	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.

Доступно не во всех странах.







Принадлежности		
Описание	Каталожный номер	Количество
Чехол с ремнем для талии и плечевым ремнем	2067634-073	1

Доступно не во всех странах.

# РЕГИСТРАТОР ЦИФРОВОЙ ДЛЯ ХОЛТЕРОВСКОГО МОНИТОРИНГА SEER LIGHT

Комплекты кабелей отведений			
Описание	Длина	Каталожный номер	Количество
Чехол для переноски и 2-канальный кабель пациента	144 см	2042686-003	1
Чехол для переноски и 3-канальный кабель пациента		2042686-004	
Чехол для переноски и 2-канальный кабель пациента	60 см	2042686-008	1
Чехол для переноски и 3-канальный кабель пациента			

## Совместимость изделия

Регистратор цифровой для холтеровского мониторинга SEER Light.

Доступно не во всех странах.



# РЕГИСТРАТОР ЦИФРОВОЙ ДЛЯ ХОЛТЕРОВСКОГО МОНИТОРИНГА SEER LIGHT

Принадлежности		
Описание	Каталожный номер	Количество
Карта памяти Compact Flash	2008750-003	1

## Совместимость изделия

Регистратор цифровой для холтеровского мониторинга SEER Light.



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.

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 Т

#### 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 МІС для регистрации показателей плода

Диапазон	Corometrics, серия 170 *	Corometrics, серия 250cx *	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.

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



2107349-001

\* Монитор фетальный Corometrics серии 170; Монитор фетальный Corometrics модель 259 cx

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



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



5700HAX

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 больному 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.



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.



Система для обогрева Panda



StAr

Доступно не во всех странах.

## СИСТЕМА ДЛЯ ОБОГРЕВА LULLABY \*

### Температурные датчики — Yuairé

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 — Yuairé

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.







# GE HealthCare

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.ge-healthcare.ru](http://www.ge-healthcare.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.

© 2023 GE HealthCare. GE является товарным знаком компании General Electric, используемым на основании лицензионного соглашения.

CardioSoft, Aespire, Aestiva, Aisys, Carestation, TruSignal являются товарными знаками GE HealthCare. 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-Cap — 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 HealthCare. Ничто из данного материала не должно использоваться для постановки диагноза или лечения какого-либо заболевания или патологического состояния. Материал предназначен исключительно для медицинских и фармацевтических работников.

JB02137RU