

GE Healthcare

Манжеты для измерения артериального давления GE CRITIKON

Комплексные решения для неинвазивного
измерения артериального давления



Точность измерений

Широкий ассортимент качественных манжет для каждого лечебного учреждения

Измерение у пациентов артериального давления (АД) зачастую является первым шагом при выборе наиболее оптимального варианта лечения. Поэтому настолько важно качество данных, получаемых при помощи манжет для измерения АД.

Манжеты для измерения АД GE CRITIKON®, предлагаемые компанией GE Healthcare, разрабатывались и тестировались с учетом высоких требований, предъявляемых к точности измерений – от первого прикосновения и до момента получения окончательных результатов. Являясь частью системы непрерывного управления медицинской информацией Clinical Information Logistics™, внедренной во всех подразделениях лечебного учреждения, манжеты для неинвазивного измерения АД GE CRITIKON помогут вам оперативно получать точные данные. Имея точную информацию уже на начальном этапе, вы сможете принимать обоснованные решения, которые, в конечном счете, повысят результаты лечения пациентов.

Являясь лидером в области неинвазивного измерения АД (НИАД) на протяжении уже более 30 лет, компания GE понимает ваши приоритеты и предлагает широкий ассортимент манжет для измерения АД, каждая из которых поможет вам в борьбе с внутрибольничными инфекциями. С манжетами для измерения АД GE Critikon вы можете с уверенностью оказывать медицинскую помощь пациентам практически в любом лечебном учреждении.

Подтвержденное качество

Качество манжет оказывает решающее влияние на точность измерений. Манжеты для измерения АД GE Critikon одобрены для использования с мониторами GE и являются одним из компонентов интегрированной клинической информационной системы. Это означает, что манжеты для измерения АД GE Critikon производятся в соответствии с теми же высокими стандартами качества, как и все



диагностическое оборудование компании GE. Высокая степень точности измерений, получаемых при помощи манжет GE Critikon, поможет вам сократить количество медицинских ошибок, связанных с занижением или завышением действительного уровня АД, что позволит улучшить качество оказания медицинской помощи.

Различные варианты размеров для большего комфорта и повышения точности измерений

Неправильный выбор размера манжеты для измерения АД может существенно повлиять на точность измерений. Правильно подобранный размер манжеты позволяет получать более точные данные и повышает уровень комфорта пациентов. Система цветового кодирования и надписи, напечатанные крупным хорошо читаемым шрифтом, помогут вам в быстром выборе нужного размера

- 5 размеров для неонатальных пациентов
- 6 размеров для детей и взрослых пациентов (от моделей для новорожденных до моделей больших размеров для измерения АД на бедре).
- Длинные модели, как для детских размеров, так и для больших манжет для взрослых.
- Специальные риски, указывающие на размер и обеспечивающие правильное размещение манжеты.
- Все размеры соответствуют стандартам AAMI/ANA (Advancement of Medical Instrumentation, Ассоциация за прогресс в медицинской практике / American Heart Association, Американская кардиологическая ассоциация).

Разрабатывались с учетом потребности в быстром переоснащении и стандартизации

Компания GE предлагает комплексное решение, которое включает в себя широкий спектр манжет для измерения АД, а также экспертные консультационные решения по предварительной оценке, внедрению и итоговым результатам, что поможет вам успешно стандартизировать манжеты для измерения АД в масштабах всего лечебного учреждения.

С большинством приборов для измерения АД вы сможете использовать манжеты GE Critikon сразу же, без каких-либо предварительных манипуляций. Манжеты GE Critikon совместимы с мониторами, производимыми компаниями GE, Philips®, Spacelabs®, Colin®, Datascope®, Protocol®, Welch Allyn® и другими.

GE выпускает полный набор переходников и разъемов для подключения продуктов GE CRITIKON к любому мониторному оборудованию НИАД во всей больнице. Благодаря стандартизации разъемов, можно создать универсальную систему коннекторов, позволяющую подключать одну и ту же манжету к различным устройствам для ручного измерения АД, включая настенные, ртутные и ручные манометры, а также расположенные на вращающихся стойках.

Стандартизация продукции компании GE означает, что вы можете объединить все ваши закупки манжет для измерения АД и приобретать их у одного поставщика, что позволит уменьшить количество заказов и сократить товарный запас. С продукцией компании GE вы можете рассчитывать на комплексную систему компонентов, обеспечивающих получение точных данных, что существенно поможет вам в оказании качественной медицинской помощи.

Помогая в профилактике передачи внутрибольничных инфекций в приемном отделении, в операционной, в отделении интенсивной терапии или в инфекционном боксе...

Перемещаясь из приемного отделения в операционную, в отделение интенсивной терапии или, например, в инфекционный блок, пациенты могут переносить возбудителей инфекционных заболеваний, загрязняя любую поверхность, к которой прикасаются. Манжеты GE Critikon экономически выгодны и при одноразовом использовании, так как они помогают в ваших усилиях по профилактике внутрибольничного инфицирования наиболее уязвимых категорий пациентов.



Исключительный комфорт для пациентов

Манжеты для неинвазивного измерения артериального давления SOFT-CUF

Технические характеристики манжет GE CRITIKON SOFT-CUF® и ценовая политика в отношении данного типа манжет разработаны с целью оказания Вам помощи в предоставлении высококачественной медицинской помощи при наиболее полном удовлетворении потребностей пациента

- Мягкий впитывающий материал и скругленные углы манжет для повышения комфорта пациента
- Экономически эффективное решение, позволяющее использовать 1 манжету у каждого пациента на протяжении всего периода госпитализации
- Повышение эффективности профилактики внутрибольничных инфекций по доступной цене

Номер позиции	Описание
	Ассортиментный набор SOFT-CUF: 2 трубки с винтовыми разъемами (10 манжет в упаковке)
002695	1 для младенцев, 1 детская, 2 для взрослых (малый размер), 2 для взрослых, 1 длинная для взрослых, 2 для взрослых (большой размер), 1 для измерения АД на бедре
	Ассортиментный набор SOFT-CUF: 2 трубки с разъемами submin (10 манжет в упаковке)
2298	1 для младенцев, 1 детская, 2 для взрослых (малый размер), 2 для взрослых, 1 длинная для взрослых, 2 для взрослых (большой размер), 1 для измерения АД на бедре

GE Healthcare			GE Healthcare			Welch Allyn	Colin Philips/HP Siemens Spacelabs Datascope	Protocol	Ручные сфигмоманометры, настенные манометры
SOFT-CUF			GE CRITIKON GE DINAMAP CARESCAPE™	GE Marquette	GE Datex-Ohmeda				
									
Размер	Цвет	Длина окружности конечности	2 трубки с винтовыми разъемами	2 трубки с разъемами submin	2 трубки со стыкуемыми разъемами submin	1 трубка с винтовым разъемом	1 трубка с байонетным разъемом	1 трубка с разъемом submin	Система накаливания SOFT-CUF
Неонатальные	Оранжевый с белым	8-13 см	2500	2401	2450*	002331	2360	2320	
Детские	Зеленый с белым	12-19 см	2501	2402	2451	002332	2361	2321	002584
Детские длинные	Зеленый с белым	12-19 см	2506	2400					
Взрослые малые	Светло-голубой с белым	17-25 см	2502	2403	2452	002333	2362	2322	002583
Взрослые малые длинные	Светло-голубой с белым	17-25 см	2507	2407		002334			
Взрослые	Синий с белым	23-33 см	2503	2404	2453	002335	2363	2323	002580
Взрослые длинные	Синий с белым	23-33 см	2604	2116	2454	002336	2140		002582
Взрослые большие	Розовый с белым	31-40 см	2504	2405	2455	002337	2364	2324	002581
Взрослые большие длинные	Розовый с белым	31-40 см	2644	2117	2456	002338	2141		002585
Манжеты для измерения АД на бедре	Коричневый с белым	38-50 см	2505	2406	2457	002339	2365	2325	

*Неонатальные манжеты, используемые с мониторами Datex-Ohmeda, оснащены сдвижным штекерным разъемом Луер

Избранные модели, проверенные временем

Манжеты для измерения АД CLASSIC-CUF

Простые в использовании, легко моющиеся манжеты для измерения АД GE Critikon CLASSIC-CUF® во всем мире пользуются заслуженным признанием у медицинских работников благодаря исключительной точности получаемых результатов.

- Прочная, легко очищаемая виниловая конструкция.
- Материал стойкий к повторным раздуваниям.
- Достаточно экономичное решение, позволяющее использовать 1 манжету у каждого пациента на протяжении всего периода госпитализации.

Желтые манжеты GE CRITIKON CLASSIC-CUF – это экономичное решение для использования в инфекционных блоках, способствующее профилактике передачи внутрибольничных инфекций.

- Качество и прочность соответствуют аналогичным показателям всей серии манжет GE CRITIKON CLASSIC-CUF.
- Желтый цвет позволяет быстро идентифицировать манжеты из инфекционных блоков.



Номер позиции	Описание
Ассортиментный набор CLASSIC-CUF: 2 трубки с винтовыми разъемами (10 манжет в упаковке)	
2692	1 для младенцев, 1 детская, 2 для взрослых (малый размер), 2 для взрослых, 1 длинная для взрослых, 2 для взрослых (большой размер), 1 для измерения АД на бедре
Ассортиментный набор CLASSIC-CUF: 2 трубки с разъемами submin (10 манжет в упаковке)	
2292	1 для младенцев, 1 детская, 2 для взрослых (малый размер), 2 для взрослых, 1 длинная для взрослых, 2 для взрослых (большой размер), 1 для измерения АД на бедре



CLASSIC-CUF для использования в инфекционных изоляторах			GE CRITIKON GE DINAMAP CARESCAPE	GE Marquette
				
Размер	Цвет	Окружность конечности	2 трубки с винтовыми разъемами	2 трубки с разъемами submin
Младенческие	Желтый с синим	8-13 см	2650	2670
Детские	Желтый с синим	12-19 см	2651	2671
Взрослые малые	Желтый с синим	17-25 см	2607	2672
Взрослые	Желтый с синим	23-33 см	2602	2673
Взрослые большие	Желтый с синим	31-40 см	2642	2674
Манжеты для измерения АД на бедре	Желтый с синим	38-50 см	2652	2675

CLASSIC-CUF

GE Healthcare						Welch Allyn	Colin Philips/HP Siemens Spacelabs Datascope	Protocol	Ручные сфигмоманометры, настенные манометры
CLASSIC-CUF			GE CRITIKON GE DINAMAP CARESCAPE	GE Marquette	GE Datex-Ohmeda				
Размер	Цвет	Длина окружности конечности	2 трубки с винтовыми разъемами	2 трубки с разъемами submin	2 трубки со стыкуемыми разъемами submin	1 трубка с винтовым разъемом	1 трубка с байонетным разъемом	1 трубка с разъемом submin	Система наложения SOFT-CUP
Младенческие	Оранжевый с белым	8-13 см	2618	2354	2170*	002160	2300	2150	
Детские	Зеленый с белым	12-19 см	2613	2355	2171	002161	2301	2151	002287
Взрослые малые	Светло-голубой с белым	17-25 см	2608	2356	2172	002162	2302	2152	002285
Взрослые	Синий с белым	23-33 см	2603	2357	2173	002164	2303	2153	002283
Взрослые длинные	Синий с белым	23-33 см	2647	2352	2174	002165	2306		
Взрослые большие	Розовый с белым	31-40 см	2643	2358	2175	002166	2304	2154	002281
Взрослые большие длинные	Розовый с белым	31-40 см	2649	2353	2176	002167	2307		
Манжеты для измерения АД на бедре	Коричневый с белым	38-50 см	2648	2359	2177	002168	2305	2155	

*Младенческие манжеты, используемые с мониторами Datex-Ohmeda, оснащены сдвижным штекерным разъемом Луер

Больше преимуществ для ВАШИХ САМЫХ МАЛЕНЬКИХ ПАЦИЕНТОВ

Неонатальные манжеты для измерения АД

Наши неонатальные манжеты для измерения АД разработаны с точностью исполнения, которой вы можете доверять. Манжеты для новорожденных пациентов обеспечивают высокий уровень комфорта, соответствующий самым требовательным ожиданиям.

- Полный спектр неонатальных размеров
- Выбор материала: очень мягкий материал, абсорбирующий материал или легко моющийся винил
- Игривая расцветка с изображениями животных поможет вам легко и быстро подобрать манжету соответствующего размера
- Экономичное решение, позволяющее использовать одну манжету у каждого пациента на протяжении всего периода госпитализации.

Номер позиции	Описание
Ассортиментный набор SOFT-CUF: 2 трубки с разъемами Луер (20 манжет в упаковке)	
2694	2 неонатальные манжеты №1, 3 неонатальные манжеты №2, 5 неонатальных манжет №3, 5 неонатальных манжет №4, 5 неонатальных манжет №5
Ассортиментный набор CLASSIC-CUF: 2 трубки с разъемами Луер (20 манжет в упаковке)	
2693	2 неонатальные манжеты №1, 3 неонатальные манжеты №2, 5 неонатальных манжет №3, 5 неонатальных манжет №4, 5 неонатальных манжет №5
Ассортиментный набор SOFT-CUF: 1 трубка с разъемом Луер (20 манжет в упаковке)	
2696	2 неонатальные манжеты №1, 3 неонатальные манжеты №2, 5 неонатальных манжет №3, 5 неонатальных манжет №4, 5 неонатальных манжет №5
Ассортиментный набор CLASSIC-CUF: 1 трубка с разъемом Луер (20 манжет в упаковке)	
2680	2 неонатальные манжеты №1, 3 неонатальные манжеты №2, 5 неонатальных манжет №3, 5 неонатальных манжет №4, 5 неонатальных манжет №5

Манжеты для новорожденных





GE Healthcare			Philips/HP Siemens SpaceLabs Datascope			
Манжеты для новорожденных			GE CRITIKON GE DINAMAP CARESCAPE GE Marquette			
			SOFT-CUF		CLASSIC-CUF	
			2 трубки	2 трубки	1 трубка	1 трубка
Размер	Цвет	Окружность конечности	2 трубки	2 трубки	1 трубка	1 трубка
1	Оранжевый с белым	3-6 см	2521	2638	2121	2138
2	Светло-голубой с белым	4-8 см	2422	2633	2122	2133
3	Зеленый с белым	6-11 см	2523	2628	2124	2128
4	Синий с белым	7-13 см	2524	2623	2125	2123
5	Розовый с белым	8-15 см	2525	2619	2126	2119

Долговечная точность

Манжеты для измерения АД DURA-CUF

Серия манжет DURA-CUF® характеризуется мягкостью и комфортом наряду с особой прочностью

- Изготовлены из плотного гибкого нейлона
- Предназначены для многократного использования
- Удобные в использовании и легко моются
- Скругленные углы повышают уровень комфорта пациента

Номер позиции	Описание
Ассортиментный набор DURA-CUF: 2 трубки с винтовыми разъемами (6 манжет в упаковке)	
002699	1 для младенцев, 1 детская, 1 для взрослых (малый размер), 1 для взрослых, 1 длинная для взрослых, 1 для измерения АД на бедре
002697	2 для младенцев, 3 детских, 1 для взрослых (малый размер)
002698	1 для взрослых (малый размер), 2 для взрослых, 1 длинная для взрослых, 1 для взрослых (большой размер), 1 длинная для взрослых (большой размер)
Ассортиментный набор DURA-CUF: 2 трубки с разъемами submin (6 манжет в упаковке)	
2299	1 для младенцев, 1 детская, 1 для взрослых (малый размер), 1 для взрослых, 1 длинная для взрослых, 1 для измерения АД на бедре
2296	2 для младенцев, 3 детских, 1 для взрослых (малый размер)
2297	1 для взрослых (малый размер), 2 для взрослых, 1 длинная для взрослых, 1 для взрослых (большой размер), 1 длинная для взрослых (большой размер)



GE Healthcare			DURA-CUF			Welch Allyn	Colin Philips/HP Siemens Spacelabs Datascop	Protocol	Ручные сфигмо- манометры, настенные манометры
Размер	Цвет	Длина окружности конечности	GE CRITIKON GE DINAMAP CARESCAPE	GE Marquette	GE Datex- Ohmeda	1 трубка с винтовым разъемом	1 трубка с байонетным разъемом	1 трубка с разъемом submin	Система накачивания SOFT-CUP
									
Младенче- ские	Оранжевый	8-13 см	002783	002200	2750*	002760	002274	2740	002385
Детские	Зеленый	12-19 см	002781	002201	2751	002761	002275	2741	002384
Детские длинные	Зеленый	12-19 см	2785			002769			002386
Взрослые малые	Темно- синий	17-25 см	002779	002202	2752	002762	002276	2742	002383
Взрослые малые длинные	Темно- синий	17-25 см				002763			002387
Взрослые (с крючком)	Синий	23-33 см	002771						002380
Взрослые	Синий	23-33 см	002774	002203	2753	002764	002277	2743	
Взрослые длинные	Синий	23-33 см	002772	002206	002756	002765	002130		002388
Взрослые большие	Розовый с белым	31-40 см	002791	002204	2754	002766	002278	2744	002381
Взрослые большие длинные	Розовый с белым	31-40 см	002784	002207	002757	002767	002131		002389
Манжеты для измерения АД на бедре	Коричневый с белым	38-50 см	002796	002205	2755	002768	002279	2745	002382

*Младенческие манжеты, используемые с мониторами Datex-Ohmeda, оснащены сдвижным штекерным разъемом Луер

Экономически выгодное клиническое превосходство

Манжеты для измерения АД CLINI-CUF

Манжеты для измерения АД CLINI-CUF™ являются рациональным выбором для повседневного клинического использования. Как и все другие манжеты GE Critikon, серия CLINI-CUF может использоваться в сочетании с любым совместимым монитором, обеспечивая оказание качественной медицинской помощи в любом отделении лечебного учреждения.

- Высокое качество исполнения и точность получаемых результатов, которыми характеризуется продукция компании GE
- Крупные надписи позволяют вам легко и быстро подобрать манжету соответствующего размера
- Легко моются, достаточно прочные для многократного использования
- Скругленные углы повышают уровень комфорта пациента



GE Healthcare			Colin Philips/HP Siemens Spacelabs Datascope	
CLINI-CUF		GE Marquette	GE Datex-Ohmeda	
				
Размер	Длина окружности конечности	2 трубки с разъемами submin	2 трубки со стыкуемыми разъемами submin	1 трубка с байонетным разъемом
Детские	12-19 см	CLN-CHLD-2SUB	CLN-CHLD-MSUB	CLN-CHLD-1BAY
Взрослые малые	17-25 см	CLN-SMADLT-2SUB	CLN-SMADLT-MSUB	CLN-SMADLT-1BAY
Взрослые	23-33 см	CLN-ADLT-2SUB	CLN-ADLT-MSUB	CLN-ADLT-1BAY
Взрослые длинные	23-33 см	CLN-ADLT-2SUB-LNG	CLN-ADLT-MSUB-LNG	CLN-ADLT-1BAY-LNG
Взрослые большие	31-40 см	CLN-LGADLT-2SUB	CLN-LGADLT-MSUB	CLN-LGADLT-1BAY



Расширенная профилактика внутрибольничных инфекций

Результаты клинических исследований продемонстрировали, что манжеты для измерения АД могут выступать в качестве факторов передачи патогенов. Более того, инфекции могут увеличить стоимость лечения пациента на 38,656 USD в расчете на одно заболевание, а также существенно повысить уровень смертности и продолжительность госпитализации¹.

Индивидуально используемые манжеты для измерения АД GE Critikon (отдельная манжета для каждого пациента) помогут вам повысить эффективность профилактики внутрибольничных инфекций. Результаты исследования с участием пациентов из отделения интенсивной терапии продемонстрировали 3-кратное снижение заболеваемости внутрибольничными инфекциями при использовании отдельных манжет у каждого пациента². Снижение частоты развития нозокомиальных инфекций позволит сократить длительность госпитализации, уменьшить общую стоимость лечения и повысить эффективность оказания медицинской помощи в соответствии с рекомендациями Medicare и Medicaid³.

Широкий ассортимент манжет для измерения АД GE Critikon позволяет вам стандартизировать систему подключений и обеспечивает совместимость практически с любым монитором,

независимо от его производителя. Таким образом, на протяжении всего периода госпитализации пациент может пользоваться всего одной манжетой.

Полный спектр манжет для измерения АД GE Critikon включает:

- GE CRITIKON SOFT-CUF с покрытием из мягкой ткани;
- GE CRITIKON CLASSIC-CUF для повседневного использования;
- Желтые манжеты CLASSIC-CUF BP для изолированных пациентов.

Ссылки

1. Brown, D. Electrocardiography Wires: A Potential Source of Infection. NTI News. **(8)** (2006).
2. Myers, M. Longitudinal Evaluation of Neonatal Nosocomial Infections: Association of Infection With a Blood Pressure Cuff. Pediatrics. **61 (1)**, 42-45 (1978).
3. [Online.] http://cms.hhs.gov/manuals/downloads/som107ap_q_mmedjeopardy.pdf. State Operations Manual, Appendix Q – Guidelines for Determining Immediate Jeopardy. (2004, posting {or revision 1} date).



Знаете ли вы, что...

- Ежегодно у 2 миллионов пациентов отмечается развитие внутрибольничных инфекций¹.
- За 20-летний период частота развития внутрибольничных инфекций в расчете на 1000 пациенто-дней увеличилась на 36% (с 7,2% в 1975 г. до 9,8% в 1995 г.). Стоимость лечения внутрибольничных инфекций составляет 4,5 млрд. USD / год. Кроме того, внутрибольничные инфекции ежегодно приводят более чем к 88000 летальных исходов – 1 смерть каждые 6 минут².
- Манжеты для измерения АД являются одним из наиболее часто используемых медицинских устройств, но их рутинная санитарная обработка, как правило, игнорируются³.
- Результаты исследований продемонстрировали бактериальное загрязнение в 100% проб, взятых на манжетах для измерения АД в операционной и приемном отделении⁴.
- Результаты другого исследования свидетельствуют о том, что на поверхности каждой третьей манжеты для измерения АД обитают стафилококки и *Clostridium difficile* – бактерия, которая при попадании в ротовую полость пациента в отдельных случаях способна приводить к развитию летальной диареи⁵.
- Более 70% бактерий, вызывающих развитие внутрибольничных инфекций, устойчивы по крайней мере, к одному антибактериальному препарату, широко используемому для их лечения. У пациентов, инфицированных устойчивыми микроорганизмами, чаще отмечается увеличение сроков госпитализации; им требуется назначение препаратов второго или третьего выбора, которые могут быть менее эффективными, более токсичными и/или более дорогими⁶.
- Распространенные патогены, такие как *Staphylococcus aureus* могут жить на сухой поверхности на протяжении до 3 недель. Ванкомицин-устойчивые энтерококки могут жить на сухих поверхностях от семи дней до четырех месяцев. *Clostridium difficile* в виде спор способны выживать в окружающей среде неопределенно долго⁷.

Ссылки

1. Centers for Disease Control and Prevention MMWR. **49 (8)**, 145-149 (2000).
2. Weinstein R. Nosocomial Infection Update. *Journal of Emerging Infectious Diseases*.
3. Stemlicht, A.L. Significant bacterial colonization occurs on the surface of non-disposable sphygmomanometer cuffs and re-used disposable cuffs. *Anesth Analg*. **70** S391 (1990).
4. Base-Smith, B. Nondisposable sphygmomanometers cuffs harbor frequent bacterial colonization and significant contamination by organic and inorganic matter. *AANJ*. **64 (2)**, 141-145 (1996).
5. Walker, N., et al. Blood pressure cuffs: friend or foe? *Journal of Hospital Infection*. **63 (2)**, (2006).
6. Guide to the Elimination of Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* Transmission in Hospital Settings. APIC Guide. March 2007.
7. Williamson, V. Surface sanitation in Healthcare. Why your disinfection system may be letting you down. [Online]. Available at <http://www.infectioncontroltoday.com/articles/399/78h177184159773> (1 August 2007, posting {or revision} date).

О компании GE Healthcare

Компания GE Healthcare предлагает медицинские технологии и услуги, открывающие новую эру в заботе о здоровье пациентов. Опыт и знания специалистов компании GE Healthcare в области диагностики, медицинской визуализации, информационных технологий, систем наблюдения за пациентами, разработки лекарственных препаратов, биофармацевтики, а также в области решений по повышению лечебно-диагностической эффективности помогают нашим клиентам по всему миру оказывать медицинские услуги более высокого качества большему количеству людей по более низкой стоимости. Будучи в партнерских отношениях с другими лидерами в сфере производства оборудования для здравоохранения, компания GE прикладывает немало усилий, направленных на изменение мировой политики в области здравоохранения и столь необходимых для успешного перехода к эффективной мировой системе здравоохранения.

Обрисовав наш взгляд на будущее развитие технологий в виде инициативы «healthymagination», мы приглашаем всех заинтересованных участников присоединиться к нам на пути непрерывного совершенствования технологических решений, направленных на снижение стоимости, повышение доступности и качества медицинской помощи во всем мире.

GE Healthcare со штаб-квартирой в Великобритании является структурным подразделением компании GE Healthcare (обозначение в котировках Нью-Йоркской фондовой биржи: GE).

Во всем мире в более 100 странах сотрудники GE Healthcare обслуживают медицинских специалистов и их пациентов.

Дополнительную информацию о компании GE Healthcare см. на сайте www.gehealthcare.com

GE Healthcare Россия и СНГ

123317, Москва

Пресненская наб., д. 10 С, 12 этаж

Бизнес-центр «Башня на Набережной»

Москва-Сити

Тел.: + 7 495 739 69 31,

факс: + 7 495 739 69 32

www.gehealthcare.ru

© 2011 Компания General Electric Company. Авторские права защищены.

Компания General Electric Company оставляет за собой право вносить изменения в спецификации и конструктивные особенности продуктов, представленных выше, либо прекратить их выпуск без предварительного предупреждения или без каких-либо обязательств. Для получения наиболее актуальной информации свяжитесь с вашим региональным представителем компании GE.

GE и монограмма GE являются товарными знаками компании General Electric

CARESCAPE, CLASSIC-CUF, CLINI-CUF, CRITIKON, DINAMAP, DURA-CUF и SOFT-CUF – это товарные знаки компании GE Healthcare.

Colin – это товарный знак компании Colin Medical Instrument

Datascope – это товарный знак компании Datascope Corp.

HP – это товарный знак компании Agilent Technologies.

Philips – это товарный знак компании Royal Philips Electronic.

Protocol и Welch Allyn – это товарный знак компании Welch Allyn, Inc.

Siemens – это товарный знак компании Siemens Medical Solutions.

Spacelabs – это товарный знак компании Spacelabs Medical Systems.

Компания GE Healthcare является подразделением корпорации General Electric Company.

Продукция компании GE Medical Systems Information Technologies, Inc. поставляется под маркой GE Healthcare.



imagination at work