

Индивидуальные температурные датчики для каждого пациента

С новыми моделями из серии продуктов
для температурного мониторинга VitalTemp™

Подключайтесь

- Безопасны для пациента, так как не содержат латекс
- Температурные датчики и соединительные кабели, предлагаемые компанией GE Healthcare, помогут вам более эффективно использовать возможности наших технологий мониторинга состояния пациента
- Варианты использования: пальцы рук или ног, уши, пищевод, носоглотка, прямая кишка, мочевого пузыря

Компания GE Healthcare предлагает комплексное решение

Приобретая дополнительные принадлежности и расходные материалы у одного поставщика, вы снижаете организационные расходы на оформление заявок, поиск других производителей и экспертизу контрактов. Кроме того, это позволяет сэкономить на особенностях заключаемых договоров на поставку, например, при помощи продления контрактов или путем заключения соглашений об отсроченной покупке. И в тех случаях, когда вашим основным поставщиком является компания GE Healthcare, вы получаете дополнительные преимущества в виде отдельного сервисного подразделения, занимающегося только поставками и консультационным обслуживанием, а также становитесь партнером глобальной организации с международной сетью сбыта.



Одноразовые температурные датчики

Тип продукта	Номер для повторного заказа	Описание	Размеры	Количество в упаковке, шт.
Универсальные датчики	1016	Универсальный датчик диаметром 9 Fr	Диаметр датчика: 3,0 мм	50
	M1024229	Универсальный датчик диаметром 9 Fr	Диаметр датчика: 3,0 мм	25
	1026	Универсальный датчик диаметром 9 Fr	Диаметр датчика: 3,0 мм	50
	M1024231	Универсальный датчик диаметром 12 Fr	Диаметр датчика: 4,0 мм	25



Универсальные датчики можно размещать в пищеводе, носоглотке или в прямой кишке.

Универсальные датчики из непористого материала можно использовать в любом отделении лечебного учреждения для повседневного наблюдения за центральной температурой тела пациента. Их можно вводить перорально или ректально.

Накожные датчики	1017	Накожные датчики	Диаметр датчика: 25 мм Толщина датчика: 46,5 мм	50
	M1024222	Накожные датчики	Диаметр датчика: 25 мм	25
	1027	Накожные датчики	Диаметр датчика: 25 мм Толщина датчика: 46,5 мм	50



Накожные датчики могут размещаться на пальцах рук и ног или в подмышечной впадине.

Накожные датчики

Накожные датчики измеряют поверхностную температуру тела и являются достаточно универсальными для использования в самых различных медицинских областях. Эти датчики крепятся к кожным покровам при помощи нейтрального клейкого материала, не сенсibiliзирующего иммунную систему пациента. Внешняя часть датчика при помощи майларового покрытия защищена от охлаждения воздушными потоками, что значительно расширяет возможности его размещения.

Ушные датчики	M1024233	Ушной датчик с наконечником из пеноматериала	Диаметр ватного шарика соответствует диаметру наружного слухового прохода	25
	M1024233	Ушной датчик без наконечника из пеноматериала	Диаметр ватного шарика соответствует диаметру наружного слухового прохода	25



Ушные датчики размещаются в наружном слуховом проходе.

Ушные датчики

Особенность конструкции в виде атравматичного ватного кончика позволяет безопасно и с легкостью размещать ушной датчик в слуховом канале. Дополнительный наконечник из пеноматериала снижает влияние окружающего воздуха на точность измерения температуры тела. При помощи неинвазивных ушных датчиков можно измерять центральную температуру тела пациента при проведении оперативного вмешательства, в ожоговом или приемном отделениях, а также в отделении интенсивной терапии (ОИТ) новорожденных или в ОИТ для психиатрических больных.

Катетеры Фолея с температурным датчиком	M1024239	Катетер Фолея диаметром 14 Fr	Диаметр трубки: 4,7 мм Объем манжетки: 5-15 мл	25
	M1024242	Катетер Фолея диаметром 16 Fr	Диаметр трубки: 5,3 мм Объем манжетки: 5-15 мл	25
	M1024244	Катетер Фолея диаметром 18 Fr	Диаметр трубки: 6,2 мм Объем манжетки: 5-15 мл	25



Катетеры Фолея вводятся в мочевой пузырь.

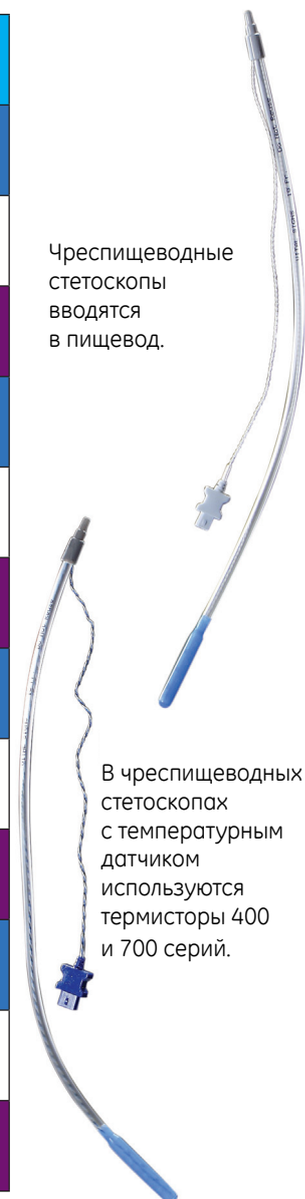
Катетеры Фолея с температурным датчиком

При помощи катетера Фолея с температурным датчиком можно одновременно дренировать мочевой пузырь и наблюдать за центральной температурой тела. Это исключительно удобно для хирургических отделений, когда у определенного больного один и тот же катетер Фолея с температурным датчиком можно использовать и на предоперационном этапе, и при выполнении оперативного вмешательства, и в послеоперационном периоде. Цветовая кодировка разъемов позволяет быстро выбрать катетер соответствующего размера. Катетеры Фолея делаются только из силикона.

- Продукты, отмеченные данным цветом, поставляются в асептической упаковке; в них используется термистор 400 серии.
- Продукты, не отмеченные каким-либо цветом, поставляются в стерильной упаковке; в них используется термистор 400 серии.
- Продукты, отмеченные данным цветом, поставляются в асептической упаковке; в них используется термистор 700 серии.
- Продукты, отмеченные данным цветом, поставляются в нестерильной упаковке; в них используется термистор 400 серии.

Тип продукта	Номер для повторного заказа	Описание	Размеры	Количество в упаковке, шт.
Чреспищеводный стетоскоп диаметром 9 Fr с температурным датчиком	1013	Чреспищеводный стетоскоп диаметром 9 Fr	Диаметр трубки: 3,0 мм Диаметр манжетки: 5 мм Диаметр слухового вкладыша: 6,4 мм	50
	M1024205	Чреспищеводный стетоскоп диаметром 9 Fr	Диаметр трубки: 3,0 мм Диаметр манжетки: 4,6 мм Диаметр слухового вкладыша: 6,4 мм	25
	1023	Чреспищеводный стетоскоп диаметром 9 Fr	Диаметр трубки: 3,0 мм Диаметр манжетки: 5 мм Диаметр слухового вкладыша: 6,4 мм	50
Чреспищеводный стетоскоп диаметром 12 Fr с температурным датчиком	1010	Чреспищеводный стетоскоп диаметром 12 Fr	Диаметр трубки: 4,0 мм Диаметр манжетки: 6,1 мм Диаметр слухового вкладыша: 6,4 мм	50
	M1024212	Чреспищеводный стетоскоп диаметром 12 Fr	Диаметр трубки: 4,0 мм Диаметр манжетки: 5,5 мм Диаметр слухового вкладыша: 7,7 мм	25
	1020	Чреспищеводный стетоскоп диаметром 12 Fr	Диаметр трубки: 4,0 мм Диаметр манжетки: 6,1 мм Диаметр слухового вкладыша: 6,4 мм	50
Чреспищеводный стетоскоп диаметром 18 Fr с температурным датчиком	1011	Чреспищеводный стетоскоп диаметром 18 Fr	Диаметр трубки: 6,0 мм Диаметр манжетки: 8,0 мм Диаметр слухового вкладыша: 6,4 мм	50
	M1024215	Чреспищеводный стетоскоп диаметром 18 Fr	Диаметр трубки: 6,0 мм Диаметр манжетки: 8,8 мм Диаметр слухового вкладыша: 9,4 мм	25
	1021	Чреспищеводный стетоскоп диаметром 18 Fr	Диаметр трубки: 6,0 мм Диаметр манжетки: 8,0 мм Диаметр слухового вкладыша: 6,4 мм	50
Чреспищеводный стетоскоп диаметром 24 Fr с температурным датчиком	1012	Чреспищеводный стетоскоп диаметром 24 Fr	Диаметр трубки: 8,0 мм Диаметр манжетки: 11,5 мм Диаметр слухового вкладыша: 6,4 мм	50
	M1024218	Чреспищеводный стетоскоп диаметром 24 Fr	Диаметр трубки: 8,0 мм Диаметр манжетки: 10,7 мм Диаметр слухового вкладыша: 11,7 мм	25
	1022	Чреспищеводный стетоскоп диаметром 24 Fr	Диаметр трубки: 8,0 мм Диаметр манжетки: 11,5 мм Диаметр слухового вкладыша: 6,4 мм	50

Чреспищеводные стетоскопы вводятся в пищевод.

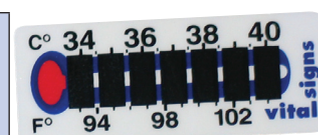


В чреспищеводных стетоскопах с температурным датчиком используются термисторы 400 и 700 серий.

Чреспищеводный стетоскоп с температурным датчиком

Превосходные акустические характеристики позволяют более четко услышать сердцебиение и дыхательные шумы. Это исключительно удобно для использования в хирургических отделениях, так как при проведении анестезии можно одновременно наблюдать за аускультативными изменениями в сердце или легких, а также следить за критическими значениями центральной температуры тела.

Температурные датчики в виде жидкокристаллических полосок	1047	Температурные датчики в виде жидкокристаллических полосок, отражающие изменения центральной температуры тела	48 x 9 мм	100
---	------	--	-----------	-----



Жидкокристаллические термометры

Температурные датчики в виде жидкокристаллических полосок

Точно отражают тенденции изменения температуры кожных покровов; 2 легко читаемые шкалы Цельсия и Фаренгейта.

- Продукты, отмеченные данным цветом, поставляются в асептической упаковке; в них используется термистор 400 серии.
- Продукты, не отмеченные каким-либо цветом, поставляются в стерильной упаковке; в них используется термистор 400 серии.
- Продукты, отмеченные данным цветом, поставляются в асептической упаковке; в них используется термистор 700 серии.
- Продукты, отмеченные данным цветом, поставляются в нестерильной упаковке; в них не используются термисторы.

Повторно используемые кабели

Тип продукта	Номер для повторного заказа	Описание	Длина кабеля	Количество в упаковке, шт.
Кабели для прямого подключения (для подключения одноразовых температурных датчиков к мониторам других производителей, кроме GE)	1331	Кабель типа «Rifle Shot» для некоторых мониторов Hewlett Packard®	1,0 м	1
	1332	Кабель типа «Phono Plug» для других мониторов серии 400	1,0 м	1
	1333	Кабель типа «Phono Plug» для других мониторов серии 700	1,0 м	1
Основные кабели (для подключения температурных датчиков к мониторам GE)	2016998-001	Двойной температурный кабель (для подключения к промежуточным кабелям)	0,5 м	1
	2021700-001	Одинарный температурный кабель (для подключения к промежуточным кабелям)	0,5 м	1
	2021701-001	Температурный кабель (для непосредственного подключения одноразовых температурных датчиков без промежуточных кабелей)	3,6 м	1
Промежуточные кабели (для подключения одноразовых датчиков к ранним моделям основных кабелей GE с разъемом «Phono Jack»)	165640	Промежуточный кабель для одноразовых температурных датчиков	1,3 м	1
	165641	Промежуточный кабель для одноразовых температурных датчиков	2,8 м	1
	9445-801	Промежуточный кабель для одноразовых температурных датчиков	3,6 м	1

■ Продукты, отмеченные данным цветом, предназначены для использования с термисторными датчиками 400 серии.

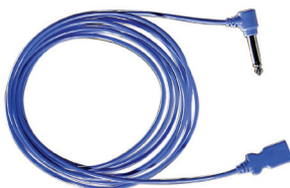
■ Продукты, отмеченные данным цветом, предназначены для использования с термисторными датчиками 700 серии.



Увеличенное изображение разъема типа «Rifle Shot»



Кабель для прямого подключения типа «Rifle Shot» (артикул 1331)



Кабель для прямого подключения типа «Phono Plug» 400 серии (артикул 1332)



Двойной температурный кабель (400 и 700 серии, артикул 2016998-001)



Одинарный температурный кабель (артикул 2021700-001)

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 изменения мировой политики и 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. 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

Основной кабель (артикул 2021701-001)



Промежуточный кабель (артикул 165640); штекер «Phono Plug» подключается к гнезду «Phono Jack»

© 2009 Компания General Electric Company. Авторские права защищены.

Компания General Electric 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, монограмма GE, Vital Signs и VitalTemp являются товарными знаками компании General Electric

Hewlett Packard – это товарный знак компании Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Продукция компаний Vital Signs и General Electric поставляется под маркой GE Healthcare.

