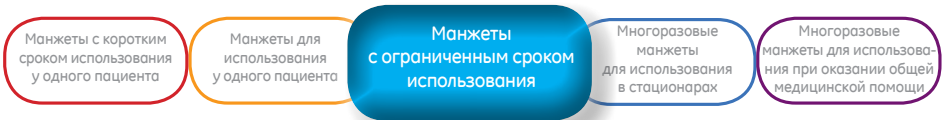


Представляем первое на рынке клинически одобренное решение для точного и стабильного измерения артериального давления у тучных пациентов



## Совершенство клинического ухода

### GE CRITIKON RADIAL-CUF

манжета на предплечье для взрослых

GE Healthcare предлагает первую клинически одобренную манжету для измерения артериального давления на предплечье у тучных пациентов или пациентов с большой мышечной массой. Манжета помогает обеспечить пациенту удобное положение и комфорт, в то же время гарантируя надежность показаний артериального давления, столь необходимую для качественного клинического ухода.



### Наконец-то создана манжета для измерения АД на предплечье, которая позволяет получать качественные показания у тучных пациентов

Пациенты с лишним весом особенно нуждаются в точном измерении артериального давления, поэтому манжета была разработана специально для измерений на предплечье и одобрена в ходе клинических исследований<sup>1</sup> — первая в своем роде.

### Более точное измерение артериального давления у пациентов, находящихся в группе особого риска

До сегодняшнего дня на рынке не было манжет, созданных специально для пациентов, страдающих лишним весом, хотя доля таких пациентов велика и продолжает расти.

Теперь манжета GE CRITIKON RADIAL-CUF позволяет получать точные и надежные результаты измерений артериального давления у таких пациентов, а также у пациентов с большой мышечной массой в районе плеча.

### Важное новшество в неинвазивном измерении артериального давления

Точное измерение артериального давления крайне важно для обеспечения правильного ухода за больным. Плечевые манжеты для измерения артериального давления могут не подойти, если рука пациента имеет коническую форму. Клинические исследования показывают, что при использовании плечевой манжеты на предплечье показатель систолического давления занижается в среднем на 10 мм рт.ст.<sup>2</sup>

Манжета GE CRITIKON RADIAL-CUF разработана специально для предплечья и клинически одобрена для автоматизированного измерения артериального давления осцилляционным методом на мониторах пациента.

С целью улучшения инфекционного контроля у одного пациента в течение всего срока пребывания в лечебном учреждении могут попеременно применяться две манжеты с ограниченным сроком использования. Манжета изготовлена из мягкого абсорбирующего материала и имеет скругленные углы для комфорта пациента. Материал не содержит диэтилгексилфталата или латекса, что делает использование манжеты совершенно безопасным для пациента.

Варианты соединений для манжет: две трубки с коннектором DINACLICK\*, сабмин, мэйтед сабмин или винтовым коннектором.

\*Торговая марка компании General Electric.



RADIAL-CUF



Цвет	Охват предплечья	Винтовой коннектор с двумя трубками	DINACLICK коннектор с двумя трубками	Сабмин коннектор с двумя трубками	Мейтед-сабмин коннектор с двумя трубками
Фиолетовый	26—36 см	SFT-F1-2E	SFT-F1-2A	SFT-F1-2C	SFT-F1-2D

Обратите внимание: количество в упаковке — 20 штук.

**В каких случаях стоит использовать манжеты для измерения артериального давления на предплечье**

Используйте манжету у взрослых пациентов с охватом предплечья 26—36 см, если пациенты удовлетворяют одной или несколькими из перечисленных ниже характеристик:

- Охват плеча более 40 см.
- Плечо имеет коническую, а не цилиндрическую форму, поэтому плечевая манжета не прилегает плотно к телу пациента.
- Длина плечевой манжеты слишком велика для плеча пациента и захватывает локоть.

Более детальную информацию о решениях, которые предлагает GE Healthcare для измерения артериального давления, вы можете найти на вебсайте [cuffs.gehealthcare.com](http://cuffs.gehealthcare.com)

**GE Healthcare Россия и СНГ**

123317, Москва, Пресненская наб., д.10С, 12 этаж  
 Бизнес-центр «Башня на Набережной», Москва-Сити  
 Тел.: +7 495 739 69 31, факс: +7 495 739 69 32  
[www.gehealthcare.ru](http://www.gehealthcare.ru)



GE imagination at work

**Ссылки**

1. GE Healthcare спонсировала проведение компанией Clinimark LLC клинических исследований (март 2008/ декабрь 2011).
2. GE Healthcare спонсировала отчет о проведении клинических исследований «Исследование точности неинвазивного измерения артериального кровяного давления на предплечье в сравнении с инвазивным измерением артериального кровяного давления», DOC1102668.

© Компания General Electric, 2013 г. Все права защищены.

Компания General Electric оставляет за собой право вносить изменения в характеристики и функции, описанные в данном документе, или приостанавливать выпуск данного изделия без предварительного уведомления каких-либо обязательств с ее стороны. Самую свежую информацию можно получить в представительстве компании GE.

GE и монограмма GE являются товарными знаками компании General Electric.