

ri-vital®

 **Riester**

The familiar way

→ **ri-vital®**

**точность, надёжность,
экономия времени**



reddot design award
winner 2009



НОВИНКА! Пройдена клиническая
валидация для новорожденных весом от 1 кг

ri-vital® spot-check monitor разработан для мобильного, точного и быстрого сбора жизненных показаний в клинике, больнице или частной практике. Эргономичный дизайн и высокие технологии гарантируют надёжные результаты измерения и экономии времени.

- NIBP, пульс, MAP, SpO2, температура (опционально)
- **Клинически валидированное измерение** кровяного давления как для взрослых, так и для **новорожденных с весом тела от 1 кг**
- Высокоточная и малочувствительная к движениям **измерительная техника PEARL-SpO2**, подходит также для измерения критических пациентов (напр., новорожденных), пройдена клиническая валидация
- **Ударопрочный**
- Лёгкий и быстрый в управлении благодаря простой

системе меню и **продуманным возможностям хранения** датчика и манжет.

- В стандартное оснащение входит **спиральный шланг общей длиной около 2 м**, с манжетой и датчиком на палец с проводом длиной около 90 см, опционально предлагается **удлинитель для SpO2 до общей длины 2,10 м**
- Литий-ионный аккумулятор высокой ёмкости (500 измерений)
- Инфракрасный ушной термометр с дозатором колпачков (опция)
- Большой, яркий ЖК-дисплей
- Одновременное измерение различных жизненных показаний за несколько секунд
- Переносной, лёгкий
- Ножка для перемещения (опция)
- Гарантия 2 года

**Пульсоксиметр:**

Диапазон измерения:	SpO ₂ : 0..100% SpO ₂ ,
Диапазон индикации:	0..99% SpO ₂
Погрешность:	взрослые +/-2% (70-100%) дети +/- 3% (70-100%)
Диапазон измерения:	30..250 мин-1
пульса:	Погрешность: +/- 1%

Кровяное давление:

Диапазон измерения:	25.. 280 мм рт.ст. (систола) 15.. 260 мм рт.ст. (МАР) 10.. 220 мм рт.ст. (диастола)
Новорожденные:	20..155 мм рт.ст. (систола) 10.. 130 мм рт.ст. (МАР) 5.. 110 мм рт.ст. (диастола)

Защита от избыточного давления: 300 мм рт.ст.
Прочее:

Независимая система защиты от повышенного давления согласно EN1060-3 согласно EN1060-4:2005 Отклонение среднего значения < 5 мм рт.ст.

Погрешность измерения:

Прибор:

Сеть:	115/230 В, 50/60 Гц
Аккумулятор:	ri-accu® L 7,4 В литий-ионный аккумулятор
Продолжительность работы:	500 измерений NIBP и SpO ₂
Время зарядки:	8 часов
питания:	перем./пост. штекерный блок питания, 100 В - 240 В
Индикатор:	ЖК с подсветкой
Размер:	при помощи термометра 246 мм (L) x 167 мм (B) x 232 мм (H) без термометра 203 мм (L) x 167 мм (B) x 232 мм (H)
Вес:	с термометром В 1650 грамм без термометра В 1500 грамм
Корпус:	поликарбонат+ABS

Made in **Germany**

ri-vital® NIBP, SpO ₂ , манжета на липучке для взрослых, датчик на палец для взрослых	1950-107
ri-vital® NIBP, SpO ₂ , термометр, манжета на липучке для взрослых, датчик на палец для взрослых	1951-107
ri-vital® NIBP, PEARL SpO ₂ , манжета на липучке для взрослых, датчик на палец для взрослых	1955-107
ri-vital® NIBP, PEARL SpO ₂ , термометр, манжета на липучке для взрослых, датчик на палец для взрослых	1956-107

Ножка для перемещения с корзиной	12660
Манжета на липучке для новорожденных	LF134
Манжета на липучке для грудных детей	LF132
Манжета на липучке для детей	LF129
Манжета на липучке для взрослых, тонкое предплечье	LF120
Манжета на липучке для взрослых	LF107
Манжета на липучке для взрослых, толстое предплечье	LF122
Датчик на палец для взрослых	12661
Датчик на палец для детей	12662
Обёртываемый датчик для новорожденных	12663
Удлинительный кабель для SpO ₂ , длина около 1,20 м	12664



Дополнительный модуль ri-thermo® N с термометром*	12780
Упаковка одноразовых колпачков, 100 шт.	12704

*Спецификации ri-thermo® N см. в отдельном проспекте