

ri-vital®

МОНИТОР ДЛЯ СНЯТИЯ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

монитор ri-vital® spot-check

Разработан для мобильного и быстрого снятия и быстрой записи основных показателей жизнедеятельности (АД ЧСС и SpO2). Клинически валидированный для взрослых, а так же как новорожденных, весом от 1 кг. Одновременное измерение основных показателей жизнедеятельности в течении нескольких секунд.

- Жидкокристаллический 4,3 дюймовый дисплей показывает функциональную кислородную сатурацию (SpO2) артериальной крови, частоту пульса и средний уровень систолического (СИС) и диастолического (ДИА) артериального давления.
- Измерение температуры тела производится с помощью инфракрасного ушного термометра или электронного Filac 3000, орального/ректального термометра в комплекте с одноразовыми защитными колпачками.
- Функция сохранения показаний прибора „Mem“ и инфракрасный принтер для распечатки данных.
 - Внешний беспроводной принтер.
 - Filac™ 3000 термометр для орального/ректального.
 - Инфракрасный ушной термометр.
 - Новый мобильный стенд в совершенно новом дизайне **Riester**.
- Противоударный
- Оснащен режимами НИДК (для взрослого или новорожденного), а так же дезинфицируемыми бескамерными манжетами со спиралевидным шлангом, который растягивается до 2 м.
- Датчики SpO2 с длиной провода 1.2 м или дополнительный 2.40 м. Высокоточная и малочувствительная к движениям измерительная технология PEARL-SpO2 для использования на пациентах в критическом состоянии (или, новорожденные).
- Легкая обработка полимерной пленки на клавиатуре (дезинфицируемая) и простое меню.
- Практичные места хранения для принадлежностей: манжет, кабелей, датчиков и т.д.
- Эффективный и легкий перезаряжающийся литий-ионного аккумулятора (приблизительно на 250 измерений)
- Дополнительно монитор может быть оснащен устойчивой мобильной станиной, оборудованной большой корзиной и держателем для принтера
- Гарантия 2 года

НОВИНКА!



reddot design award
winner 2009

Информация для заказа:

ri-vital® NIBP, SpO2, Дезинфицируемые бескамерные манжеты стандартного и увеличенного размеров, Датчик на палец для взрослых	1950-107
ri-vital® NIBP, SpO2, Дезинфицируемые бескамерные манжеты стандартного и увеличенного размеров, Датчик на палец для взрослых, ушной термометр	1951-107
ri-vital® NIBP, SpO2, Дезинфицируемые бескамерные манжеты стандартного и увеличенного размеров, Датчик на палец для взрослых, аксиллярный/оральный термометр	1953-107
ri-vital® NIBP, SpO2, Дезинфицируемые бескамерные манжеты стандартного и увеличенного размеров, Датчик на палец для взрослых, термометр для измерения ректальным способом	1954-107
ri-vital® NIBP, SpO2, Дезинфицируемые бескамерные манжеты стандартного и увеличенного размеров, Датчик на палец для взрослых	1955-107
ri-vital® NIBP, SpO2, Дезинфицируемые бескамерные манжеты стандартного и увеличенного размеров, Датчик на палец для взрослых, ушной термометр, Ушной термометр	1956-107
ri-vital® NIBP, SpO2, Дезинфицируемые бескамерные манжеты стандартного и увеличенного размеров, Датчик на палец для взрослых, аксиллярный/оральный термометр	1957-107
ri-vital® NIBP, SpO2, Дезинфицируемые бескамерные манжеты стандартного и увеличенного размеров, Датчик на палец для взрослых, термометр для измерения ректальным способом	1958-107
Дополнительный модуль для инфракрасного принтера (держатель и принтер)	12667
Мобильный стенд с корзиной и держателем для сетевой адаптер	12660
Манжета на липучке для новорожденных	156
Манжета на липучке для грудных детей	158
Манжета на липучке для грудных детей	154
Манжета на липучке для взрослых, тонкое предплечье	160
Манжета на липучке для взрослых,	150
шлепает для взрослых и крупных взрослых	152
Обёртываемый датчик для новорожденных	12663
Датчик на палец для детей	12662
Датчик на палец для взрослых	12661
Удлинительный кабель для SpO2, длина около 1,20 м	12664
Ректальное измерение 2,7 м	12668
Оральное/подмышечное измерение 2,7 м	12669
Наконечники для ушного термометра (упаковка с 100 шт.)	12704
Исследование покрывает для прогнозирующего термометра (упаковка с 500 шт.)	12688
Рулон бумаги для инфракрасного принтера (упаковка 20 шт.)	12685
Инфракрасный принтер	12687

Технические характеристики:

Пульсоксиметр:	
Диапазон измерения:	SpO2: 0..100% SpO2,
Диапазон индикации:	0..99% SpO2
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:	300 mmHg
Разное:	
	Независимая система защиты от повышенного давления согласно EN1060-3
Погрешность измерения:	согласно EN1060-4:2005 Отклонение среднего значения < 5 мм рт.ст.
Батарея:	ri-accu® L 7,4В Литий-ионный аккумулятор
Продолжительность работы:	250 измерений NIBP и
SpO2Время зарядки:	8 часов
Время зарядки:	8 часов
Адаптер сети штепсель:	AC/DC с соединителем
адаптера:	согласно IEC60320-C13, 100 V-240 V
Корзина:	250 мм (Д) x 150 мм (Ш) x 200 мм (В)
ЖК дисплей:	Цветной и с подсветкой
Измерение:	без термометра 203 мм (Д) x 167 мм (Ш) x 232 мм (В)
Вес:	1500 гр. без термометра
Корпус:	поликарбонат+ABS

