



Есть противопоказания. Посоветуйтесь с врачом. Продавец: Medtechpro.ru. ОГРНИП: 315774600111838

Реклама

МДТМ.04.1.001.19.00



Измерять артериальное давление в частоте пульса (адаптированный метод)
Модель M3-02
Руководство по эксплуатации

Важная информация по технике безопасности
ВНИМАНИЕ! При использовании прибора необходимо соблюдать следующие правила безопасности:

1. Описание прибора
Экранный блок
1. Экран
2. Клавиша включения/выключения
3. Клавиша сброса
4. Клавиша выбора функции

Манжета на плечо
1. Манжета
2. Манжета с надувным устройством
3. Манжета с надувным устройством и манжетой

Адаптер переносного тока
Чехол
Дисплей

2. Подготовка к работе
2.1 Использование адаптера переносного тока
2.2 Установка батареи

2.3 Установка звукового сигнала и времени
2.4 Проверка работы прибора

2.5 Проверка работы прибора
2.6 Проверка работы прибора

3. Как правильно измерять давление и частоту пульса
3.1 Подготовка к измерению
3.2 Измерение артериального давления и частоты пульса

3.3 Измерение артериального давления и частоты пульса
3.4 Измерение артериального давления и частоты пульса

3.5 Измерение артериального давления и частоты пульса
3.6 Измерение артериального давления и частоты пульса

3.7 Измерение артериального давления и частоты пульса
3.8 Измерение артериального давления и частоты пульса

3.9 Измерение артериального давления и частоты пульса
3.10 Измерение артериального давления и частоты пульса

3.11 Измерение артериального давления и частоты пульса
3.12 Измерение артериального давления и частоты пульса

4. Проверка работы прибора
4.1 Проверка работы прибора
4.2 Проверка работы прибора

4.3 Проверка работы прибора
4.4 Проверка работы прибора

4.5 Проверка работы прибора
4.6 Проверка работы прибора

4.7 Проверка работы прибора
4.8 Проверка работы прибора

4.9 Проверка работы прибора
4.10 Проверка работы прибора

4.11 Проверка работы прибора
4.12 Проверка работы прибора

Удостоверение в том, что прибор соответствует требованиям стандарта
Сертификат соответствия
Сертификат соответствия

4. Поиск и устранение неисправностей
4.1 Поиск и устранение неисправностей

4.2 Поиск и устранение неисправностей
4.3 Поиск и устранение неисправностей

4.4 Поиск и устранение неисправностей
4.5 Поиск и устранение неисправностей

4.6 Поиск и устранение неисправностей
4.7 Поиск и устранение неисправностей

4.8 Поиск и устранение неисправностей
4.9 Поиск и устранение неисправностей

4.3 Уход
4.4 Хранение
4.5 Дополнительные аксессуары

4.6 Дополнительные аксессуары
4.7 Дополнительные аксессуары

4.8 Дополнительные аксессуары
4.9 Дополнительные аксессуары

4.9 Дополнительные аксессуары
4.10 Дополнительные аксессуары

4.10 Дополнительные аксессуары
4.11 Дополнительные аксессуары

4.11 Дополнительные аксессуары
4.12 Дополнительные аксессуары

Сертификат соответствия
Сертификат соответствия
Сертификат соответствия

Сертификат соответствия
Сертификат соответствия
Сертификат соответствия

Сертификат соответствия
Сертификат соответствия
Сертификат соответствия

Сертификат соответствия
Сертификат соответствия
Сертификат соответствия

Сертификат соответствия
Сертификат соответствия
Сертификат соответствия

Сертификат соответствия
Сертификат соответствия
Сертификат соответствия

Сертификат соответствия
Сертификат соответствия
Сертификат соответствия

Сертификат соответствия
Сертификат соответствия
Сертификат соответствия

Сертификат соответствия
Сертификат соответствия
Сертификат соответствия

Сертификат соответствия
Сертификат соответствия
Сертификат соответствия

Сертификат соответствия
Сертификат соответствия
Сертификат соответствия

Сертификат соответствия
Сертификат соответствия
Сертификат соответствия