

Механический тонометр Little Doctor LD-60

Тонометры



Ваша цена

Розница
1 250 руб.

Оптовая цена
1 250 руб.

Little Doctor

В наличии

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

Описание

Механический тонометр Little Doctor LD-60

Механический тонометр Little Doctor LD-60 предназначен для неинвазивного измерения артериального давления методом тонов Короткова. Прибор выполнен в классической конструкции и ориентирован на использование в домашних условиях.

Модель оснащена встроенным в манжету металлическим стетоскопом, что упрощает проведение измерений и делает эксплуатацию более удобной. Для регулирования скорости выпуска воздуха используется курковый клапан с фильтром.

Тонометр комплектуется нейлоновой манжетой увеличенного размера с металлическим фиксирующим кольцом и разметочными метками для правильного позиционирования на плече. Все элементы прибора выполнены без использования латекса.

Манометр изготовлен с использованием металлических и пластиковых компонентов, отличается удобным считыванием показаний и рассчитан на длительную эксплуатацию.

Особенности

- Классический механический тонометр для измерения давления методом тонов Короткова.
- Встроенный в манжету металлический стетоскоп.
- Курковый воздушный клапан с фильтром.
- Нейлоновая манжета увеличенного размера.
- Манжета с металлическим фиксирующим кольцом.
- Нанесённые на манжету разметочные метки для правильного наложения.
- Все части прибора не содержат латекса.
- Простая и надёжная механическая конструкция.
- Подходит для домашнего использования.

Показания к применению

- Контроль уровня артериального давления в домашних условиях.
- Регулярный мониторинг состояния сердечно-сосудистой системы.
- Самостоятельное измерение артериального давления по методу Короткова.

Комплект поставки

- Манжета LD-Cuff PN2LR.
- Манометр.
- Стетоскоп LD Prof-Plus со встроенной в манжету головкой.
- Нагнетатель.
- Обратный клапан.
- Воздушный клапан.
- Сумка для хранения и переноски.
- Руководство по эксплуатации.
- Упаковка.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Метод измерения	Метод тонов Короткова
Тип прибора	Механический
Фонендоскоп в комплекте	Встроен в манжету
Материал манометра	Металл / пластик
Диаметр циферблата манометра	45,5 мм
Переключение правша/левша	Нет
Клапан травления воздуха	Курковый с фильтром
Нагнетатель	С обратным клапаном
Фильтр обратного клапана	Нет
Диапазон измерения давления	20–300 мм рт. ст.
Погрешность измерения давления	± 3 мм рт. ст.
Условия эксплуатации (температура)	от +10 до +40 °С
Условия эксплуатации (влажность)	от 30 до 85 %
Размер манжеты	33–46 см
Материал манжеты	Нейлон
Манжета с металлическим кольцом	Да
Количество трубок	2
Срок службы тонометра	7 лет
Срок службы манжеты	3 года
Гарантия	1 год

Преимущества

- Классический механический принцип измерения артериального давления по методу тонов Короткова.
- Встроенный в манжету металлический стетоскоп упрощает процесс измерения и снижает количество отдельных элементов.
- Курковый клапан с фильтром обеспечивает точную и плавную регулировку стравливания воздуха.
- Манжета увеличенного размера 33–46 см подходит для широкого диапазона окружности плеча.
- Нейлоновая манжета с металлическим фиксирующим кольцом обеспечивает надёжную фиксацию на руке.
- Разметочные метки на манжете помогают правильно и быстро её позиционировать.
- Конструкция без латекса снижает риск аллергических реакций.
- Компактная и простая конструкция делает прибор удобным для домашнего использования.
- Металлический корпус манометра повышает надёжность и долговечность прибора.
- Оптимальное сочетание точности измерения и простоты эксплуатации.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Little Doctor
Страна бренда	Сингапур
Отрасли	Для дома
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010007009.pdf
Габариты, мм	115×185×75
Вес, кг	0.39
Страна производства	Китай

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.