

CUFF-LDA

Манжета для электронных тонометров серии LD.

- Увеличенный размер для окружности плеча 25-36 см
- На манжету нанесены специальные размерные метки для удобства ее использования



LD8

Автоматический тонометр на запястье. Компактный и легкий в управлении.

- Алгоритм Fuzzy учитывает индивидуальные особенности сердцебиения.
- Большой дисплей с одновременной индикацией давления и пульса.
- Память на 30 последних измерений с функцией вычисления среднего.
- Манжета увеличенного размера для окружности запястья 12,5-20,5 см.



LD-N057

Источник стабилизированного электропитания для электронных тонометров LD и NISSEI.

- Предназначен для преобразования переменного напряжения электросети 220 Вт, 50 Гц в стабилизированное напряжение 6 В с максимальным током нагрузки 600 мА.
- Конструктивно источник электропитания выполнен в неразборном пластмассовом корпусе с жестко закрепленной штепсельной сетевой вилкой. Внутренний монтаж произведен на печатной плате. На корпусе расположен зеленый индикатор электросети.
- Сертифицирован для работы с медицинской техникой.



LD11

Автоматический тонометр на запястье со шкалой классификации артериального давления.

- Классификация результатов измерения в соответствии с рекомендациями Всемирной Организации Здравоохранения (ВОЗ).
- Манжета увеличенного размера для окружности запястья 12,5-20,5 см.
- Память на 90 измерений с функцией вычисления среднего значения 3-х последних измерений.
- Дисплей с одновременной индикацией давления, пульса, даты и времени измерения.



ТОЧНОСТЬ. УВЕРЕННОСТЬ. НАДЕЖНОСТЬ.

Сравнительная таблица характеристик тонометров серии LD

Модель	Тип	Накачка	Память	Манжета	Звук	Питание	Адаптер
LD30	плечо	автомат	2x60	25-36 см	да	4xAA	в компл.
LD11	запяст.	автомат.	90	12,5-20,5 см	нет	2xAAA	-
LD8	запяст.	автомат.	30	12,5-20,5 см	нет	2xAAA	-
LD7	плечо	автомат	2x60	25-36 см	да	4xAA	в компл.
LD6	плечо	автомат	2x60	25-36 см	да	4xAA	в компл.
LD5a	плечо	автомат	30	25-36 см	да	4xAA	в компл.
LD5	плечо	автомат	30	25-36 см	да	4xAA	возмож.
LD4	плечо	полуавт.	-	25-36 см	да	4xAA	-
LD3s	плечо	автомат.	30	25-36 см	да	4xAA	в компл.
LD3a	плечо	автомат.	30	25-36 см	да	4xAA	в компл.
LD3	плечо	автомат.	30	25-36 см	да	4xAA	возмож
LD2	плечо	полуавт.	-	25-36 см	да	4xAA	-
LD1	плечо	полуавт.	90	25-36 см	да	1xAAA	-

Бесплатная горячая линия для потребителей:
Россия 8-800-200-00-37, Украина 0-800-30-120-80, Беларусь 8-800-200-00-37

LITTLE DOCTOR INTERNATIONAL (S) PTE. LTD
Yishun Central P.O. Box 9293 Singapore 917699,
Fax: 65-62342197, E-mail: ld@singaporemail.com

www.LittleDoctor.ru

Издание предназначено для медицинских и фармацевтических работников, для распространения на медицинских или фармацевтических выставках, семинарах, конференциях и на иных подобных мероприятиях.



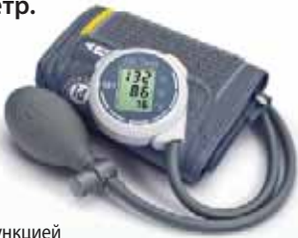
электронные
тонометры

LD

LD1

Полуавтоматический тонометр.
Самая компактная модель.

- Алгоритм Fuzzy учитывает индивидуальные особенности сердцебиения.
- Манжета увеличенного размера (25-36 см) с металлическим фиксирующим кольцом.
- Память на 90 результатов измерений с функцией вычисления среднего значения 3-х последних измерений.
- Питание от одной батарейки позволяет произвести около 200 измерений без замены элементов питания.



LD2

Полуавтоматический тонометр.
Самая экономичная модель.

- Алгоритм Fuzzy учитывает индивидуальные особенности сердцебиения.
- Манжета увеличенного размера (25-36 см) с металлическим фиксирующим кольцом.
- До 1000 измерений от одного комплекта алкалайновых батареек.
- Звуковая индикация этапов измерения.



LD4

Полуавтоматический тонометр.
Большой дисплей и увеличенная манжета.

- Алгоритм Fuzzy учитывает индивидуальные особенности сердцебиения.
- Манжета увеличенного размера (25-36 см) с металлическим фиксирующим кольцом.
- Увеличенный дисплей с одновременной индикацией давления и пульса.
- Более 1000 измерений без смены комплекта батареек.
- Звуковая индикация этапов измерения.



LD3/LD3a

Автоматический тонометр.
Экономичная, компактная модель.

- Алгоритм Fuzzy учитывает индивидуальные особенности сердцебиения.
- Манжета увеличенного размера (25-36 см) с металлическим фиксирующим кольцом.
- Память на 30 измерений + среднее по последним 3-м измерениям.
- Звуковая индикация этапов измерения.
- Адаптер электропитания в комплекте (только у модели LD3a).



LD3s

Автоматический тонометр с голосовым воспроизведением результатов измерений.

- Алгоритм Fuzzy учитывает индивидуальные особенности сердцебиения.
- Память на 30 измерений + среднее по последним 3-м измерениям.
- Манжета увеличенного размера (25-36 см) с металлическим фиксирующим кольцом.
- Регулировка громкости голосового воспроизведения, возможность выбора языка голосового воспроизведения.
- Адаптер электропитания в комплекте.



LD5/LD5a

Автоматический тонометр.
Большой дисплей и увеличенная манжета.

- Алгоритм Fuzzy учитывает индивидуальные особенности сердцебиения.
- Увеличенный дисплей с одновременной индикацией давления и пульса.
- Память на 30 измерений + среднее по последним 3-м измерениям.
- Манжета увеличенного размера для окружности плеча 25-36 см.
- Адаптер электропитания в комплекте (только у модели LD5a).



LD6

Автоматический тонометр с индикатором аритмии, функцией часов и календаря.

- Классификация результатов измерения по шкале ВОЗ.
- Алгоритм Fuzzy учитывает индивидуальные особенности сердцебиения.
- 2 блока памяти по 60 измерений + среднее по 3-м последним измерениям для каждого блока.
- Удобная подставка под манжету.
- Адаптер электропитания в комплекте.



LD7

Многофункциональный настольный автоматический тонометр.

- Классификация результатов измерения по шкале ВОЗ.
- Алгоритм Fuzzy учитывает индивидуальные особенности сердцебиения.
- Комнатный термометр.
- Большой дисплей с индикацией давления, пульса, даты и времени.
- Адаптер электропитания в комплекте.



LD30

Автоматический тонометр.
Индикатор даты и времени.

- Классификация результатов измерения по шкале ВОЗ.
- 2 блока памяти на 60 измерений + среднее по 3-м последним измерениям.
- Манжета увеличенного размера (25-36 см) с металлическим фиксирующим кольцом.
- Режим часов – индикация даты и времени.
- Адаптер электропитания в комплекте.

