

Тонометр электронный YE-655A



Цена:

По запросу

Под заказ

Производитель: Название производителя

Описание

Тонометр автоматический для измерения артериального давления и частоты пульса электронный (тонометр) YE-655A.

YE-655A - это компактный, полностью автоматический прибор с речевым выходом для измерения артериального давления, работающий на основе осциллометрического метода.

Он легко и быстро измеряет артериальное давление и частоту пульса. Прибор обеспечивает комфортное для пациента управляемое нагнетание воздуха в манжету.

Полностью автоматический тонометр с манжетой на плечо. В комплектации тонометра идет манжета для руки с обхватом 22-32 см.

Большой цифровой жидкокристаллический дисплей с крупными, легко читаемыми цифрами и значками, на котором одновременно отображается значение (СИС. давления, ДИАСТ. давления, пульс, ритм сердца, а также время, дата, номер группы данных памяти, заряд батареи, память).

Давление отображается в мм.рт.ст. и кПа

Функция вычисления среднего давления по трем последним результатам.

Встроенная память, рассчитанная на 73 измерения, для каждого результата запоминается дата и время.

Предельно простое управление тонометром, не вызывает сложностей у пожилых людей.

Низкая шумность работы тонометра за счет использования тихого компрессора. Возможно подключение сетевого адаптера.

Укомплектован практичным и удобным футляром для хранения и транспортировки.

Диапазон измерения: давления: 0-280 мм.рт.ст. (0-37,3 кПа)

пульс: 40-200 ударов/мин.

Погрешность: давление: ± 3 мм.рт.ст. ($\pm 0,4$ кПа)

пульс: в пределах $\pm 5\%$ от полученных значений

Датчик давления: полупроводниковый датчик давления

Способ нагнетания: автоматическое нагнетание с помощью нагнетающего насоса

Способ сброса воздуха: быстрый автоматический сброс

Габариты (ДхШхВ): 105x105x55 мм

Питание: четыре батареи типа "AAA" или блок питания постоянного тока 6В 600 мА (приобретается отдельно)

Комплектация:

1. Тонометр - 1 шт.
2. Манжета - 1 шт.
3. Футляр для хранения - 1 шт.
4. Паспорт - 1 экз.