

Тонометр беспроводной MESI mTABLET BP

ИМ-7.113940

автоматический, осциллометрический, на плечо,
манжета 22-42 см

MESI, Словения



Характеристики

Тип	автоматический
Метод измерения	осциллометрический
Манжета	на плечо
Размер манжеты	22-42 см

Описание

MESI mTABLET BP – беспроводная система измерения АД, предназначенная для двухманжетного контроля АД. В устройстве левая или правая манжеты используются для измерения АД, которое затем отображается на планшете MESI mTABLET (MTABSYSW).

Состав MESI mTABLET BP:

1. Модуль беструбного манжетного устройства для измерения АД (включая манжеты среднего размера (M) для левой и правой руки)
2. Беспроводной медицинский планшет (отдельная упаковка)
3. Модуль четырехпортовой зарядной станции (отдельная упаковка)

Диапазон измерений:

- Давление: от 0 до 299 мм рт.ст.
- Частота сердечных сокращений: 30-199 ударов в минуту

Методы осциллометрии и объемной плетизмографии:

- Систолическое артериальное давление
- Диастолическое артериальное давление
- Частота сердечных сокращений

Манжеты – беструбные манжеты для левой и правой руки:

- Средний размер: 22-32 см
- Большой размер: 32-42 см

Электропитание: литий-полимерный аккумулятор, 1240 мА-ч (> 200 измерений на полный заряд)

Система MESI mTABLET

Система MESI mTABLET представляет собой модульную расширяемую систему и может быть расширена различными модулями, которые управляются с одного планшета:

- ▣ MESI mTABLET ECG – модуль ЭКГ на 12 отведений
- ▣ MESI mTABLET ABI – модуль определения лодыжечно-плечевого индекса (ЛПИ)
- ▣ MESI mTABLET TBI – модуль для определения пальцево-плечевого индекса (ППИ)
- ▣ **MESI mTABLET BP**– модуль для измерения артериального давления
- ▣ MESI mTABLET SPO2 – модуль для измерения SpO2 (беспроводной пульсоксиметр)