medca+alog

Тонометр беспроводной MESI mTABLET BP

ИМ-7.113940

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

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).

Cocтaв MESI mTABLET BP:

- 1. Модуль беструбного манжетного устройства для измерения АД (включая манжеты среднего размера (М) 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)