

CIŚNIENIOMIERZ

Ciśnieniomierz naramienny firmy AND Instruments, model UA-767PC, to nowoczesne urządzenie pozwalające na wykonanie pomiarów ciśnienia tętniczego krwi i pulsu, a następnie przesłanie ich do aparatów typu EHO pracujących w systemie teleEKG. W zestawie z ciśnieniomierzem znajduje się specjalistyczny kabel produkcji Pro-Plus umożliwiający komunikację z urządzeniem i sterowanie procesem pomiaru ciśnienia.



1. Dla kogo jest przeznaczony

Pacjenci indywidualni, ZOZ-y, NZOZ-y, szpitale, centra telemedyczne.

2. Zastosowanie

Urządzenie do pomiaru ciśnienia krwi. Do stosowania w szczególności podczas telerehabilitacji kardiologicznej, przy stałym monitorowaniu kardiologicznym oraz dostosowywania farmakoterapii (w monitorowaniu działania leków mogących podnosić/obniżyć ciśnienie).

3. Zalety stosowania

- Wysoka jakość i precyzja pomiaru.
- Prosta i intuicyjna obsługa.
- Średni czas pracy na baterii – 100 pomiarów.
- Czytelny wyświetlacz wykonany w technologii LCD o wyraźnych cyfrach.
- Możliwość zapamiętania do 280 pomiarów w pamięci urządzenia.
- Auto-test wykonywany przy każdym uruchomieniu urządzenia.

4. Korzyści stosowania

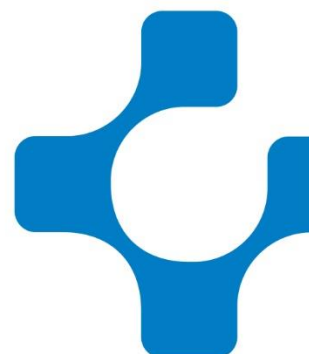
- Możliwość zdalnego pomiaru ciśnienia tętniczego krwi.
- Pomocne podczas telerehabilitacji kardiologicznej i dostosowywania farmakoterapii.
- Możliwość kontroli ciśnienia tętniczego krwi przy stałym monitorowaniu kardiologicznym.

5. Akcesoria dodatkowe

Kabel transmisyjny.

6. Parametry techniczne:

- zakres pomiaru ciśnienia 20 – 280 mmHg
- zakres pomiaru pulsu 40 – 200 uderzeń / minutę



- dokładność pomiaru ciśnienia tętniczego +/- 3mmHg
- dokładność pomiaru pulsu +/- 5%
- wbudowane gniazdo typu mini-jack 3,5 mm do komunikacji z komputerem PC lub (po zastosowaniu specjalnego kabla) do komunikacji z aparatem teleEKG typu EHO
- wymiary 163,7 x 111 x 66,7 mm
- masa 320g (bez baterii)
- spełnia wymogi testu klinicznego wg ANSI/AAMI SP-10 1987
- zasilanie z 4 baterii typu AA (R6P, 1,5V x4)
- średni czas pracy na baterii – 100 pomiarów
- czytelny wyświetlacz wykonany w technologii LCD o wyraźnych cyfrach
- możliwość zapamiętania do 280 pomiarów w pamięci urządzenia
- auto-test wykonywany przy każdym uruchomieniu urządzenia
- wyrób posiada znak CE nr 0366 i jest zarejestrowany w URPLWMiPB

