



## M2 Intelli IT

TENSIOMETRU DE BRAT COMPLET AUTOMAT, VALIDAT CLINIC

- ✓ Validat clinic, precizie si repetabilitate deosebite, demonstrate prin testari independent efectuate de institute specializate si medici acreditati
- ✓ Indicator pentru nivelul tensiunii arteriale
- ✓ Manson 22-32 cm
- ✓ Simbol ghid pentru infasurarea mansonului
- ✓ Simbol pentru batai neregulate ale inimii

**OMRON M2 Intelli IT** este un tensiometru compact, complet automat, care functioneaza pe principiul de masurare oscilometric. Aparatul masoara simplu si rapid tensiunea arteriala si pulsul.

### Recomandari inainte de efectuarea unei masuratori

Pentru a efectua o masuratoare corecta, urmati instructiunile de mai jos:

1. Cu 30 de minute inainte de masurarea tensiunii arteriale, nu faceti baie, nu consumati alcool sau cofeina, nu fumati, nu faceti efort fizic si nu mancati. Odihniti-va cel putin 15 minute, inainte de a face masurarea.
2. Stresul determina cresterea tensiunii arteriale.
3. Masuratorile trebuie efectuate intr-un loc in care este liniste
4. Scoateti hainele care se muleaza strans pe bratul dumneavoastra
5. Stati asezat pe scaun, cu picioarele pe podea. Sprijiniti-va bratul pe o masa, astfel incat manseta pentru brat sa se afle la acelasi nivel cu inima.
6. Nu va miscati si nu vorbiti in timp ce se efectueaza masuratoarea.
7. Notati-va valorile tensiunii arteriale si pulsului pentru a le arata medicului.

- **Descrierea produsului** Tensiometru automat pentru brat
- **Categoria de produs** Tensiometru electronic
- **Afisajul** Afisaj LCD digital
- **Interval de masurare presiune arteriala:** 0 - 299 mmHg
- **Intervalul de masurare a pulsului:** intre 40 si 180 batai/minut.
- **Precizie:** Tensiune:  $\pm 3$  mmHg / Puls:  $\pm 5\%$  din valoarea afisata
- **Umflare:** CE  $\{ \text{ææ} \} \{ \{ \} \} \text{ææ} \wedge \& \text{ææ}$
- **Dezumflare:** Supapa automata de dezumflare
- **Metoda de masurare:** Metoda oscilometrica
- **Clasificare IP:** Tensiometru: IP20
- **Sursa de alimentare:** 4 baterii tip „AA” de 1,5 V
- **Conditii de lucru:** intre +10 si +40 °C / intre 15 si 90% RH (fara condensare) / intre 00 si 1.060 hPa
- **Conditii de depozitare/transport:** intre -20 si +60 °C / intre 10 si 95% RH (fara condensare)
- **Greutate:** Tensiometru: aproximativ 250 g (fara baterii)
- **Dimensiuni** (valoare aproximativa): Tensiometru: aproximativ 103 mm (l) x 86mm (i) x 116 mm (L)
- **A YrcXUXYHfU bga ]HYfY: Ó} ^q [ @S, Á) ^! \* ^**

