



M3 model 2020

TENSIOMETRU DE BRAT AUTOMAT, VALIDAT CLINIC

- ✓ Tehnologie Intellisense
- ✓ Validat clinic
- ✓ Simbol ghid de infasurare a mansonului
- ✓ Simbol pentru batai neregulate ale inimii
- ✓ Simbol pentru miscare
- ✓ Simbol pentru memorie

OMRON M3 model 2020 este un tensiometru compact, complet automat, pentru brat, care functioneaza pe principiul masuratorilor oscilometrice. Aparatul masoara simplu si rapid tensiunea arteriala si pulsul. Pentru a asigura un nivel inalt de control si confort la umflarea mansonului, fara a fi necesare prestabilirea presiunii sau repetarea operatiunii de umflare, acest aparat utilizeaza tehnologia avansata "Intellisense".

M3 modelul 2020 detecteaza bataile neregulate ale inimii in timpul masurarii si emite un semnal de avertizare in momentul afisarii rezultatului masurarii.

Recomandari pentru efectuarea unei masuratori corecte

Pentru a efectua o masuratoare, trebuie sa va relaxati si sa stati comod, in pozitia asezat, int-o camera cu o temperatura confortabila. Cu 30 de minute inainte de masurarea tensiunii arteriale, nu faceti baie, nu consumati alcool sau cafeina, nu fumati, nu faceti efort fizic si nu mancati.

- Stati asezat pe scaun, fara sa incrucisati picioarele, cu picioarele asezate pe podea.
- Stati asezat, cu spatele drept
- Stati asezat cu spatele si cu bratul sprijinite
- Mansonul pentru brat trebuie sa fie asezat la acelasi nivel cu inima

- **Descrierea produsului** Tensiometru automat pentru brat
- **Categoria de produs** Tensiometru electronic
- **Afisajul** Afisaj LCD digital
- **Intervalul de masurare:** SYS: intre 60 si 260 mmHg/ DIA: intre 40 si 215 mmHg.
- **Precizie:** Tensiune: ± 3 mmHg / Puls: $\pm 5\%$ din valoarea afisata
- **Umflare:** Automata, cu pompa electrica
- **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 sau adaptor de c.a. optional (c.a. INTRARE 100 - 240 V 50 - 60 Hz 0,12 - 0,065 A)
- **Durata de viata a bateriilor:** Aproximativ 1.000 de masuratori (utilizând baterii alcaline noi)
- **Conditii de lucru:** intre +10 si +40 °C / intre 15 si 90% RH (fara condensare) / intre 800 si 1.060 hPa
- **Conditii de depozitare/transport:** intre -20 si +60 °C / intre 10 si 90% RH (fara condensare)
- **Protectie impotriva electrocutarii:** Echipament ME cu alimentare interna (atunci când se folosesc doar bateriile) / Echipament ME Clasa II (Adaptor optional de c.a.)
- **Greutate:** Tensiometru: aproximativ 310 g (fara baterii)
- **Dimensiuni** (valoare aproximativa): Tensiometru: aproximativ 105 mm (l) × 87 mm (i) × 153 mm (L)
- **Memorie** Stocheaza pâna la 60 valori per utilizator
- **Dimensiunile mansetei:** aproximativ 145mm x 594mm

