

Oxymètre de pouls au doigt PRO-OXI19-1

Le nouvel oxymètre de pouls **PRO-OXI19-1** fournit un accès rapide, fiable et précis de la saturation en oxygène (SpO₂), de la fréquence du pouls ainsi que la mesure de l'indice de perfusion (ou force du pouls).

Son design léger et compact en fait une solution parfaite pour un usage à la maison, en centre hospitalier, en clinique privée ou d'aide aux ambulanciers.

Caractéristiques & Performances :

- Léger, format de poche
- Fournit une réponse rapide et précise du niveau de SpO₂, du pouls et mesure la force du pouls
- Grand écran DEL qui permet facilement sa lecture
- Opération simplifiée de par sa conception unique à 1 bouton
- Fonction d'arrêt ou de mise en marche automatique
- Convient parfaitement à tous les types d'utilisateurs tant d'âge pédiatrique qu'adulte

Affichage : Saturation d'oxygène (SpO₂) et fréquence du pouls

| Plage d'affichage | Fréquence du pouls | Précision (% SpO ₂) | Précision de la fréquence du pouls | Alarmes |
|------------------------------|--------------------|---------------------------------|---|-------------------------------|
| SpO ₂ : 70 à 100% | 30 à 250 bpm | 70%-100% +/- 2% | 30 à 99 bpm ±2bpm 100 à 250 bpm ± 2% | Indicateur de batterie faible |

Spécifications techniques

| | |
|--|--|
| Exigences d'alimentation | Deux (2) 1.5V batteries AAA alkaline |
| Température d'opération recommandée | 41°F à 104°F (5°C à 40°C) |
| Humidité ambiante recommandée | 15% à 80% |
| Pression atmosphérique recommandée | 10.15 psi à 15.37 psi (70kPa à 106kPa) |
| Température ambiante lorsque non utilisée | -13°F à 158°F (-25°C à 70°C) |
| Taux d'humidité ambiant lorsque non utilisée | < 85% |
| Dimension | (58 mm x 32 mm x 34 mm) |
| Poids | 50g (batteries incluses) |

Code produit :

PRO-OXI19-1 Oxymètre **1 un**

PRO-OXIPOUCH-1 Pochette de rangement **1 un**

