

Description du produit

Oxymètre de pouls pour les mesures de fréquence cardiaque

Fonctionnalité:

- Niveau d'oxygène et fréquence du pouls fiables, 6 modes et 4 directions, mesures pour vos besoins quotidiens.
- Opération simple, conception petite et légère, portable.
- Affichage de faible consommation d'énergie.
- Rembourrage en silicone souple, clip solide.Clip résistant, non invasif, sans piqûre.
- Forme d'onde de SpO2, PR, barre d'impulsions et PI.
- Convient à la plus large gamme de tailles de doigts de l'enfant à l'adulte([Chine OEM d'oxymètre de pouls](#))

Caractéristiques:

SpO2	
Gamme de mesure:	35 à 100%
Résolution:	1%
Précision:	80% - 100% □□ 2%) □ 70% - 80% □□ 3%) □ non spécifié (≤70%)
Gamme d'alarme:	50% à 100%
Rythme cardiaque	
Gamme de mesure	30 à 250 bpm
Résolution	1 BPM
Précision	2 BPM
PL	
Gamme	0 à 30%
Résolution	0,1%
Précision	□ 1%
Certificat	CEFDA



[Chine oxymètre de pouls du bout des doigts factory](#)

FINGERTIP PULSE OXIMETER

- SIMPLE OPERATION
- DISPLAY FAST
- EASY TO CARRY
- HIGH ACCURACY

The graphic features a teal background with white text and several images of different models of fingertip pulse oximeters. The text 'FINGERTIP PULSE OXIMETER' is prominently displayed in a bold, white font. Below it, four key features are listed in white text on dark teal rounded rectangular buttons: 'SIMPLE OPERATION', 'DISPLAY FAST', 'EASY TO CARRY', and 'HIGH ACCURACY'. To the right, there are four clusters of oximeter images, each showing a different color and design. The background also includes faint white plus signs and molecular-like structures.

Emballage et expédition

Dimension [L x l x H]	57 mm x 31 mm x 31 mm
Poids net	55 g
Boîte de couleur Dimension (L x W x H)	80 mm x 60 mm x 38 mm
Dimension de la boîte en carton (L x l x H)	430 mm x 340 mm x 200 mm
Poids brut (100 pièces)	6Kg
garantie	1 an

Apprendre encore plus:

Shipping service



Paiement: 100% par TT à l'avance

Livraison: nous expédierons les marchandises dès que possible

La date de validité du prix est de 60 jours

NaNNaNNaNNaN