



[Fiche technique]

Oxymètre de pouls

Réf. 211001

Ecran OLED couleur.

Mesure précise de la SpO₂ (saturation) et de la fréquence cardiaque (pouls) avec graphique ainsi que l'indice de perfusion (PI).

Possibilité d'allumage et d'extinction automatique de l'appareil.

Fonctionne avec 2 piles AAA (fournies).

Construction robuste adaptée à un usage professionnel (pompiers, médecins, infirmiers, hôpitaux).

Indicateur d'état des piles.

Graphique des pulsations cardiaques.

Affichage réversible (vers le patient ou vers le secouriste).

Ecran 1.12".

Caractéristiques techniques

Marque	ChoiceMMed
Caractéristiques produit	Précision de la mesure de la SpO2 : +/-2% entre 70 et 100%. Précision de la mesure du pouls : +/- 2 BPM entre 30 et 99 BPM. Puis +/- 2% entre 100 et 250 BPM. Plage de mesure de l'indice de perfusion : 0.1% à 20%. Consommation électrique : moins de 40 mA. Fonctionne dans des conditions d'humidité comprises entre 15 et 93 %.
Couleur	Blanc, Noir
Alimentation	2 piles AAA - 1.5V (fournies)
Conforme 10g	Non
Matière	Plastique Ecran OLED
Unité de vente	Unité
Livré avec	Housse thermoformée, cordon et 2 piles AAA.
Garantie	12
Normes et Certification	IEC 60601-1-11:2015 : Appareils électromédicaux IEC 62304/2006 : Logiciels de dispositifs médicaux EN 60601-1-2/6 : Appareils électromédicaux ISO 80601-2-61:2017 : Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles pour les oxymètres de pouls
Classification	Dispositif medical de classe 2a
Partie du corps	
Code SH	9018191000
Étanche	Non
Poids du produit	0.6

Photos



- Bouton marche/arrêt
- Saturation SpO2
- Indice de perfusion
- Indicateur de charge
- Fréquence du pouls
- Graphique de la fréquence du pouls

Mesure rapide



INCLUS:
Oxymètre de pouls du bout du doigt
Lanière et étui de transport
Manuel d'instructions
2 piles AAA



Écran multidirectionnel breveté

