



[Fiche technique]

## Oxymètre de pouls Oxywatch - Anti-choc

Réf. 211000

**Étanche aux projections d'eau, idéal pour les établissements aquatiques.**

**Prise de mesure très fiable et facile de lecture.**

**Résistant aux chocs : fabrication en silicone.**

- Idéal pour les piscines publiques et autres établissements aquatiques ou nautiques grâce à son étanchéité.
- Oxymètre de pouls permettant une prise de mesure fiable et précise du taux d'oxygène du sang et des fréquences pulsatiles.
- Ultra-pratique :
- En silicone, l'[oxymètre de doigt](#) Oxywatch est anti-choc :
  - Grande étanchéité aux projections d'eau
  - Revêtement agréable au contact de la peau
- Oxymètre de pouls professionnel fiable facile de lecture :
  - Ecran LED (2 couleurs).
  - 6 modes d'affichage multidirectionnels.

## Informations complémentaires

Écran LED 2 couleurs avec 6 modes d'affichage multidirectionnels.

Plage de la SPO<sup>2</sup> : 70-99%.

Plage des BPM : 30-235 bpm (+ ou -2%).

Plage de précision déclarée pour la saturation en oxygène: SpO<sub>2</sub> / 70° à 100% (+/- 1 chiffre).

Plage de précision déclarée pour la fréquence de pouls: 30 à 99 bpm +/- 2bpm, 100-235 bpm (+/- 2%).

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	ChoiceMMed
<b>Dimensions</b>	(LxIxh) 6,0 x 4,6 x 3,2 cm
<b>Caractéristiques produit</b>	Plage de la SPO <sup>2</sup> : 70-99%. Plage des BPM : 30-235 bpm (+ ou -2%). Plage de précision déclarée pour la saturation en oxygène: SpO <sub>2</sub> / 70° à 100% (+/- 1 chiffre). Plage de précision déclarée pour la fréquence de pouls: 30à 99 bpm +/- 2bpm, 100-235 bpm (+/- 2%).
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Alimentation</b>	2 piles AAA 1.5V
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Silicone
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Poids</b>	45 g
<b>Livré avec</b>	1 cordon, 2 piles AAA et 1 manuel d'utilisation
<b>Garantie</b>	1 an
<b>Entretien</b>	Pour nettoyer le silicone, il convient d'utiliser un alcool de type "médical" à l'aide d'un chiffon doux
<b>Classification</b>	Dispositif medical de classe 2a
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	9018191000

## Photos



