









# OXYMÈTRE DE POULS POUR UNE SURVEILLANCE FACILE À DOMICILE



## FONCTIONS PRINCIPALES :

-  Petite taille et légèreté
-  Rotation automatique
-  Fonctionnement simple
-  Affichage de la valeur de la fréquence du pouls
-  Faible consommation d'énergie
-  Indicateur de batterie faible
-  Arrêt automatique pour économiser la batterie
-  Garantie de 2 ans

## Oxymètre de pouls facile à utiliser et fiable

L'oxymètre de pouls A&D Medical est facile à utiliser grâce à son fonctionnement à un seul bouton. Placez l'oxymètre de pouls sur votre doigt, appuyez sur le bouton, et les résultats s'affichent clairement dans n'importe quelle direction sur l'écran LCD.

L'appareil est portable, ce qui facilite la prise de mesures en déplacement. Il est doté de fonctions d'économie d'énergie pour prolonger la durée de vie des piles.

L'oxymètre de pouls est un appareil non invasif destiné à vérifier la saturation en oxygène de l'hémoglobine artérielle (SpO2) et le pouls des adultes à domicile.

## Caractéristiques techniques

<b>Environnement de stockage</b>	Température : -40 °C à +60 °C Humidité relative : inférieure ou égale à 95 % Pression atmosphérique : 500 à 1060 hPa
<b>Environnement de fonctionnement</b>	Température : 10 °C à 40 °C Humidité relative : inférieure ou égale à 75 % Pression atmosphérique : de 700 à 1060 hPa
<b>Mesure de SpO2</b>	Plages de mesure : 0 à 100 % Précision : 70 à 100%, ±2 %; inférieur à 70 % non spécifié
<b>Mesure de la fréquence du pouls</b>	Plages de mesure : de 30 à 250 bpm Précision : ±2 bpm
<b>Alimentation électrique</b>	2 piles alcalines AAA de 1,5 V (2,6 à 3,6 V)
<b>Consommation d'énergie</b>	Inférieure à 25 mA
<b>Résolution</b>	SpO2 : 1 %, Fréquence de pouls : 1 bpm
<b>Capteur optique</b>	Lumière rouge (longueur d'onde de 660 nm, 6,65 mW) Infrarouge (longueur d'onde de 905 nm, 6,75 mW)
<b>Dimensions (L x l x H)</b>	5,9 x 3,3 x 3,2 cm (2,3 x 1,3 x 1,3 pouces)
<b>Poids</b>	52 g (1,8 oz), piles comprises

## Caractéristiques d'emballage et d'expédition

	Quantité	Dimensions (l x L x H)	Poids	Volume par élément individuel	UPC / GTIN
<b>Boîte individuelle</b>	1	11 x 4 x 16 cm (4,4 x 1,7 x 6,4 pouces)	0,048 kg (1,7 livres)	0,0008 cm <sup>3</sup> (0.03 pieds <sup>3</sup> )	0-93764-60415-7
<b>Boîtier intérieur</b>	10	34 x 13 x 23 cm (13,3 x 5 x 9,2 pouces)	2,5 kg (5,5 livres)	0,01 cm <sup>3</sup> (0.35 pieds <sup>3</sup> )	1-00-93764-60415-4
<b>Boîtier extérieur</b>	100	68 x 37 x 49 cm (26,6 x 14,4 x 19,2 pouces)	18 kg (40 livres)	0,12 cm <sup>3</sup> (4,26 pieds <sup>3</sup> )	2-00-93764-60415-1

## Contenu de la boîte

- 1 Oxymètre de pouls
- 1 Mode d'emploi
- 1 Mallette de transport
- 1 Cordon
- 2 Piles AAA

## Health Canada License - 102228