



Oxymore L1

Oxymètre de pouls
Pulse oximeter

Simple et précis / *Easy-to-use and accurate*

Mesure rapide
Adapté aux adultes
Capteur photoélectrique de haute performance médicale
Lecture parfaite grâce à son écran LED
Fast measurement
Appropriate for adults
High medical performance photoelectric sensor
Perfect measurement reading

Pratique et fonctionnel / *Functional and convenient*

Compact et de petite taille
Fonctionnement par un seul bouton
Faible consommation d'énergie
Utilisation idéale pour suivi de pathologie médicale, en cas d'activités physiques spécifiques ou de séjour en altitude
Pocket size
Functioning by one button only
Low energy consumption
Ideal to use for medical pathology aftercare in case of specific physical activities or a stay at high altitude



Informations commerciales / *Business information*

Référence / <i>Product number</i> : FS10D	EAN : 3760207243064 ; DEEE: M5APEQ01 0,02 HT ; HS Code : 9018199000
Mesures: pouls et taux d'oxygène dans le sang <i>Measurement: heart pulse rate, blood oxygen concentration</i>	Méthode de mesure / <i>Measurement method</i> : Emission infra rouge et capteur photo-électrique / <i>infrared radiation and photoelectric sensor</i>
Plage de mesures / <i>Measuring range</i> : SpO2: 70~100 % Pouls / <i>Pulse</i> : 25~250 pouls/min / <i>pulse/min</i>	Précision de mesure / <i>Measurement accuracy</i> : SpO2: ±2% Pouls / <i>Pulse</i> : ±3% de la lecture / <i>of the reading</i>
Température de fonctionnement / <i>Operating temperature</i> : 5~ 40 °C , 15 ~ 95 % RH	Température de stockage / <i>Storage temperature</i> : -40~ +60 °C , < 95 % RH
Alimentation / <i>Power supply</i> : AAA piles alcalines / AAA alkaline batteries (x 2), indication de batterie faible / <i>low battery indicator</i>	Durée d'utilisation de la pile / <i>Battery duration of use</i> : Environ 4 heures en continue avec piles alcalines (environ 500 Mesures) / <i>Around 4 hours continuously with alkaline batteries (around 500 measures)</i>
Ecran / <i>Display</i> : LED	Arrêt automatique / <i>Auto stop</i> : après 8 secondes / <i>after 8 seconds</i>
Dimensions : 58 x 33 x 35 mm	Poids / <i>Weight</i> : Environ 60g avec piles comprises
Contenu : 1 oxymètre + 1 manuel d'utilisation+ 1 dragonne <i>Content: 1oximeter + 1 instruction manual + 1 strap</i>	Conditionnement / <i>Packaging</i> : Master carton: 100pcs/carton, (42 x 24 x 30), poids brut : 8.5 kg

L'oxymètre Oxymore O4 est un oxymètre entièrement automatisé, destiné à une utilisation à domicile par des particuliers ou professionnels de santé. Il mesure le taux d'oxygène dans le sang et les pulsations cardiaques. Classé IIa, ce dispositif médical est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation le marquage CE 0197. Il est dangereux d'effectuer un autodiagnostic et de mettre en place un traitement sur la seule base des résultats d'auto-mesures, sans consulter un médecin, un pharmacien ou un professionnel de santé. Se référer à la notice d'utilisation pour davantage d'informations sur les mises en garde concernant l'utilisation d' Oxymore O4 .

Mandataire européen : Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg, Germany pour davantage d'informations sur le fabricant et l'importateur, consulter la notice d'utilisation.