



## Saturomètre oxymètre coque de protection MECA 110XS FAHRENHEIT MEDICAL

Nouvelle forme avec angles arrondis pour le confort et facilité de nettoyage - Garantie 3 ans - Écran LED

Après l'oxymètre MEKA 300C, Fahrenheit Médical reconnu comme la référence en matière de longévité et de fiabilité pour les oxymètres de pouls digitaux, vous propose 2 nouveaux modèles encore plus performants et toujours au prix le plus juste.

Découvrez l'oxymètre saturomètre digital MECA 110XS avec écran couleur LED, faible consommation d'énergie, idéal pour le diagnostic et le monitoring de courte à moyenne durée.

Affichage précis et immédiat de la saturométrie (SpO<sub>2</sub>) et de la fréquence cardiaque.

Pour une utilisation chez l'enfant et l'adulte (épaisseur de doigt entre 8 et 25,4 mm).

Service après vente et garantie de 3 ans assurée par Robé médical.

Possibilité d'utiliser des piles classiques (2 x AAA) ou 2 piles rechargeables avec le chargeur mini ZeniXx.

- Écran couleur LED: 25 x 19 mm.
- Faible consommation d'énergie
- Affichage immédiat SPO<sub>2</sub> et fréquence cardiaque.
- Affichage immédiat baregraphe SPO<sub>2</sub>.
- Plage de mesure Saturométrie de 0 à 100% avec précision +/- 2%.
- Affichage de la fréquence cardiaque de 25 à 250 bpm.
- Coque anti-choc en silicone.
- Arrêt automatique après 8 secondes d'inactivité.
- Fonctionne avec 2 piles AAA (fournies).
- Autonomie: jusqu'à 600 mesures.
- Indicateur de batterie faible.
- Coloris : blanc et noir.

Dimensions : L 55 x H 34 x l 28 mm.

Poids : 57g (avec piles).

L'oxymètre saturomètre MECA 110XS est livré avec 1 coque de protection antichoc en silicone, 1 dragonne et 2 piles AAA.

Conforme aux normes EN 60601-1-2:2007, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-3, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3.

Garantie 3 ans.  
Matériel médical CE.

L'oxymètre saturomètre mesure la saturation en oxygène de l'hémoglobine sanguine. Il doit être utilisé en liaison avec le médecin traitant. L'interprétation des résultats ne peut être faite que par celui-ci.