

FICHE TECHNIQUE













Oxymètre avec connexion Bluetooth - Oxy 500BT - Microlife

Destiné à effectuer une vérification du taux de saturation en oxygène de l'hémoglobine artérielle (SpO2)

Cet oxymètre de pouls permet la vérification précise de la saturation en oxygène de l'hémoglobine artérielle (SpO2), de la fréquence du pouls et de l'indice de perfusion (PI).

Son utilisation est renforcée par la technologie Bluetooth®, permettant une surveillance instantanée via l'application Microlife Connected Health+.

- Alerte de risque
- Ecran de mesure OLED
- S'utilise à domicile et en déplacement
- 6 modes de vues
- S'étient automatiquement
- Lumière de l'écran ajustable

Dimensions: 62 x 37 x 32 mm

Poids: 29 g (sans les piles)

Piles: 2 pcs. Piles alcalines 1,5 V, taille AAA

Plage de mesure du pouls : 25 - 250 bpm

Plage de mesure de la SpO2 : 35 - 100%

Livré avec :

- 2 piles AAA
- Une pochette de protection

Cet oxymètre bluetooth est compatible avec l'application "Connected Health +"

- Disponible sur l'App Store
- Disponible sur Google Play

Dispositif médical CE

Produit garanti 2 ans

Quelques informations supplémentaires sur l'application :

Ce dispositif offre une solution complète de suivi de la santé. Il permet le transfert des données de mesure de l'appareil vers un smartphone via Bluetooth® pour examen et sauvegarde. Les utilisateurs peuvent consulter les tendances et les entrées individuelles de leurs mesures, ajouter des commentaires et des notes aux valeurs mesurées sous forme de texte, de photos ou d'enregistrements audio. Le dispositif offre la possibilité de définir des objectifs de santé personnalisables tels que la tension artérielle, la composition corporelle et la saturation en oxygène. De plus, il permet de créer des rappels

électronique et prend en charge plusieurs journaux de patients, adaptés aux membres de la famille. Robé Médical 26 Rue des Poncees 88200 Saint-Étienne-les-Remiremont Demande d'information: info-produit@robe-medical.com

pour les routines de santé quotidiennes et prend en charge l'ajout manuel de lectures de mesure.L'application peut être utilisée comme un journal de santé