

# OXYMÈTRE DE POULS S250



Marque : Scaleson

- Affiche la saturation en oxygène (30 - 99%), le taux de pulsation (25 - 250 battements/min) ainsi que l'indice de perfusion (PI) et l'onde de pulsation
- Fonctionnement simple en une touche
- Écran OLED facile à lire
- Rapide, compact et portable



## Product Description

L'oxymètre de pouls S250 de Scaleson mesure de manière fiable et précise les valeurs de saturation artérielle en oxygène (SpO2) de l'hémoglobine ainsi que la fréquence cardiaque (pouls). Il convient aussi bien à une utilisation dans un environnement privé (par exemple, pendant le sport) que dans le domaine médical (par exemple, dans les établissements de soins).

Grâce à l'opération pratique One-Touch, la mesure peut être lancée par simple pression d'un bouton. En outre, ce bouton permet d'effectuer des réglages individuels dans le menu des paramètres.

Les valeurs mesurées sont très faciles à lire grâce à l'écran OLED clair et aux grands chiffres. En outre, le pouls est clairement affiché sous forme d'onde et de diagramme à barres. Vous pouvez régler la luminosité de l'écran en fonction de vos besoins.

L'oxymètre de pouls dispose au total de quatre vues différentes pour l'affichage des résultats de mesure. Trouvez la vue qui vous convient le mieux en appuyant sur le bouton marche pendant la mesure.

### Nombreuses applications...



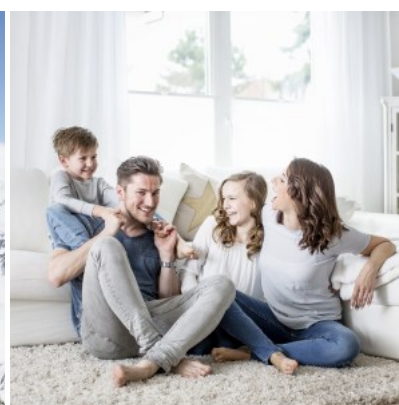
En soins

Pour les malades chroniques nécessitant des soins, la vérification régulière de la saturation artérielle en oxygène (SpO2) et de la fréquence cardiaque (pouls) est particulièrement importante.



En sport

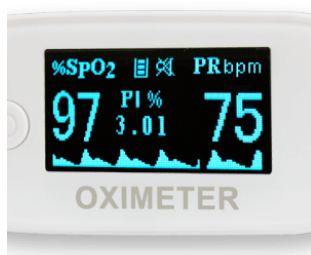
L'oxymètre de pouls peut être utilisé notamment pour les sports de haute altitude comme l'alpinisme, le ski ou l'aviation sportive.



À la maison

Même à la maison, il peut être avantageux dans de nombreux cas de pouvoir vérifier à tout moment son pouls et sa saturation en oxygène. L'oxymètre de pouls S250 de Scaleson peut être utilisé notamment pour les maladies respiratoires ou les problèmes cardiaques.

### La particularité de notre oxymètre de pouls S250...



#### Écran facile à lire

Les valeurs mesurées sont très faciles à lire grâce à l'écran OLED clair et aux grands chiffres. En outre, le pouls est clairement affiché sous forme d'onde et de graphique à barres. Vous pouvez régler la luminosité de l'écran en fonction de vos besoins.



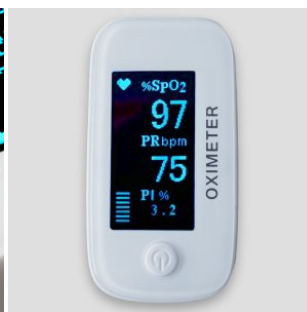
#### Petit et maniable

Le dispositif d'autosurveillance parfait pour la maison ou la route. Avec un oxymètre de pouls, vous avez une vue optimale de votre saturation artérielle en oxygène (SpO2) et de votre fréquence cardiaque (pouls).



#### Utilisation d'une seule touche

Grâce à l'opération pratique One Touch, la mesure peut être lancée par simple pression sur un bouton. En outre, vous pouvez utiliser ce bouton pour effectuer des réglages individuels dans le menu des paramètres.



#### Vos données toujours en vue

L'oxymètre de pouls dispose au total de quatre vues différentes pour l'affichage des résultats de la mesure. Trouvez la vue qui vous convient le mieux en appuyant sur le bouton d'alimentation pendant la mesure.

[Download Mode d'emploi](#)

## Données techniques

<b>Angezeigte Werte</b>	SpO2%, Pulsfrequenz, PI%, Batterieanzeige, Pulswelle
<b>Messbereich</b>	SpO2: 30–99 %; Puls: 25–250 Schläge/Minute
<b>Dimensions</b>	60 x 35 x 32 mm
<b>Gewicht</b>	28 g (ohne Batterien)
<b>Stromversorgung</b>	Zwei 1,5-V-AAA-Batterien (im Lieferumfang enthalten)