

**NOM : Oxymètre de pouls au doigt OXY-5 pédiatrique**

**REFERENCE : 34265**

Il permet de mesurer la saturation, le pouls et la perfusion à partir du doigt du patient (épaisseur du doigt 8-16 mm) dans les hôpitaux et les cabinets médicaux. Caractéristiques principales :

- mesure SpO2 et pouls - histogramme du pouls
- calcul de l'Indice de Perfusion. L'I.P. est une valeur numérique indiquant l'intensité du pouls à l'endroit où le capteur est positionné. C'est une valeur relative qui varie en fonction du patient et de la zone où le capteur est appliqué.
- grande précision et répétitivité des résultats
- précision en quelques secondes dès la première lecture grâce à un dispositif interne qui élimine les bruits
- grande stabilité durant la mesure (flexion du doigt, maladie de

Parkinson, mouvements des mains, pression du bouton)

- alarmes visuelles et sonores
- allumage et extinction automatique (si le doigt n'est pas inséré)
- indicateur du niveau de charge
- manuel en 8 ou 9 langues (GB, FR, IT, ES, DE, GR, PT, PL\*, AR)
- 50 h de fonctionnement avec les batteries chargées
- livré dans une mallette en plastique avec piles et pochette

**CARACTERISTIQUES**

Référence	Conditionnement
34265	<u>Unitaire</u>