

NANOX μ

Pouls-oxymètre digital



Le pouls-oxymètre NANOX μ s'appliquant directement au doigt d'un patient présente tout ce qu'un appareil peut offrir pour des mesures de courte durée, et ceci à un prix très attractif. L'appareil mesure la saturation en oxygène et la fréquence du pouls. L'affichage bicolore permet à l'utilisateur une distinction simple entre saturation et pouls, aide précieuse en situation d'urgence. De plus, le diagramme-barre de l'affichage livre des informations considérables sur la perfusion d'un patient sur le lieu d'utilisation de l'appareil. L'autonomie du NANOX μ atteint 18 heures avec deux microbatteries AAA. La comparaison du NANOX μ avec d'autres pouls-oxymètres digitaux montre un avantage évident en faveur du premier, grâce à l'affichage bicolore et à la fonction en/hors de la tonalité indicatrice du pouls. Ses faibles dimensions de seulement 57 x 62 x 28 mm et son poids minime de 70 grammes font actuellement du NANOX μ le pouls-oxymètre le plus attractif pour l'application directe sur doigt. L'appareil est livré avec batteries et cordon de port. La technologie expérimentée de Medlab et ses plus de 12 ans d'expérience dans l'étude de pouls-oxymètres ne décevront pas votre confiance!

Caractéristiques

- **Pouls-oxymètre fiable pour utilisation sur enfants et adultes**
- **Mesure de la saturation en oxygène et de la fréquence artérielle du pouls**
- **Engagement en cas de secours, en clinique, au cabinet médical et dans le domaine des soins gériatriques**
- **Arrêt automatique en cas d'inutilisation afin de préserver la batterie**
- **Bonne lisibilité de l'affichage LED bicolore**
- **Meilleure identification des valeurs**
- **Barre analogique d'amplitude du pouls**
- **Tonalité indicatrice du pouls commutable en/hors circuit**
- **Petit et facilement transportable**

SpO₂

Données techniques

Plages de mesure:	SpO ₂ de 0..100%, fréquence du pouls de 30-254 min ⁻¹
Précision SpO ₂ :	+/-2% entre 70-100% SpO ₂ (SpO ₂ non spécifié au-dessous de ces valeurs)
Précision du pouls:	+/-2%, \pm 2 battements
Valeur moyenne:	après 8 secondes
Alarme:	pas de fonction d'alarme
Tonalité indicatrice du pouls:	en/hors circuit
Dimensions:	57 x 62 x 28mm
Poids:	env 70g, batteries incluses
Batteries:	2 cellules AAA, alcalines-manganèse
Tension de fonctionnement:	2,2 -3 volts
Consommation d'énergie:	200 milliwatts
Autonomie:	env. 18h (avec batteries alcalines)
Volume de livraison:	appareil, batteries, cordon de port, instructions d'utilisation

medlab

medizinische Diagnosegeräte GmbH

Mannheimer Strasse 16-18

D-76131 Karlsruhe

Germany

Tel.: +49 (0) 721 62512 0

FAX: +49 (0) 721 62512 12

sales@medlab-gmbh.de

Plus d'information: www.medlab-gmbh.de