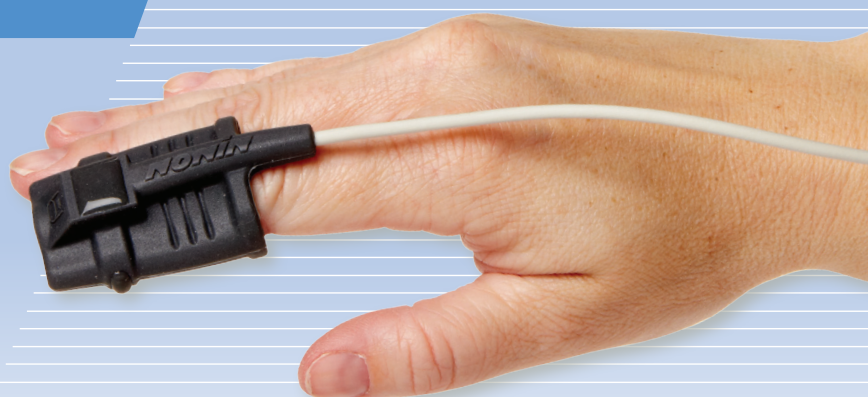


Capteurs souples, Série 8000S

Capteurs souples réutilisables



Deux capteurs en un

Le capteur souple Nonin offre une flexibilité maximale pour la surveillance de la SpO₂ – qu’il s’agisse d’un contrôle ponctuel à court terme ou d’une surveillance continue. Ces capteurs souples spécialement conçus offrent un confort supérieur au patient en procurant une répartition optimale de la pression et trois modèles adaptés à toute une variété de mains de patient – de l’enfant à l’adulte. Les capteurs souples Nonin utilisant la technologie PureLight® qui n’a plus à faire ses preuves, combinés au traitement du signal PureSAT® de Nonin, donnent des résultats homogènes – d’un patient et d’un capteur à l’autre, même dans des conditions patients difficiles telles que des artefacts de mouvement et une basse perfusion.

Série 8000S

Principales caractéristiques du produit

- Conçu pour un confort maximal – monitoring à court ou à plus long terme
- Adapté aux environnements où un monitoring de la SpO₂ est requis
- Conforme à toutes les normes de qualité et réglementaires requises
- Fait de silicone durable
- Sans latex
- Surcroît de flexibilité pour un meilleur ajustement



Sélectionnez votre taille

8000SL Grand†



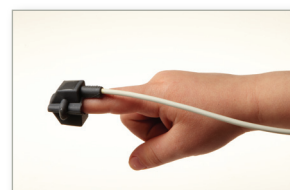
Épaisseur de doigt : 12,5 à 25,5 mm
Endroit préconisé : doigts, orteils

8000SM Moyen†



Épaisseur de doigt : 10 à 19 mm
Endroit préconisé : doigts, orteils

8000SS Petit†



Épaisseur de doigt : 7,5 à 12,5 mm
Endroit préconisé : doigts, orteils

†Toutes les tailles disponibles en 1 m/3 m/WristOx₂. **N'utilisez qu'avec des oxymètres de pouls Nonin.**

WristOx₂, modèle 3150

La nouvelle conception ergonomique et la technologie sans fil Bluetooth® du WristOx₂™ modèle 3150 éliminent l'inconvénient des câbles encombrants et fournissent aux patients un plus grand confort et plus d'indépendance—faisant de cet oxymètre de pouls l'instrument idéal pour le monitoring ambulatoire.

- **Gamme de capteurs unique** – Les nouveaux capteurs WristOx₂ sont exclusivement conçus pour une utilisation avec le nouveau WristOx₂™ modèle 3150



WristOx₂, modèle 3150
avec Capteur Souple

Caractéristiques techniques*

Précision de SpO ₂ (A _{rms} adulte/péd.**)	70 à 100 % ±2 chiffres ^{1,2}
Précision de SpO ₂ à basse perfusion (A _{rms} **)	70 à 100 % ±2 chiffres ¹
Mouvement*	±3 chiffres
Précision de fréquence du pouls (A _{rms} **)	18 à 300 b.min ⁻¹ ±3 chiffres ¹
Précision de fréquence du pouls à basse perfusion (A _{rms} **)	40 à 240 b.min ⁻¹ ±3 chiffres ¹
Température	
Fonctionnement	0 à +40 °C
Stockage/Transport	-30 à +70 °C

Humidité	
Fonctionnement	10 à 90 %, sans condensation
Stockage/Transport	10 à 95 %, sans condensation

Ce produit est conforme à la norme ISO 10993-1.

¹D'autres données de précision et de performance se trouvent dans le manuel d'utilisation de l'oxymètre de pouls.

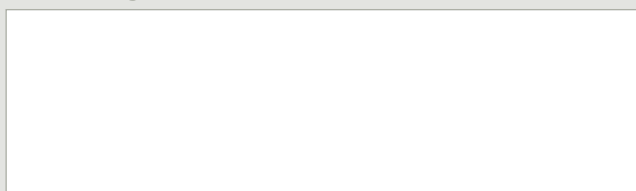
²Essais de précision effectués sur un patient immobile.

*Pour plus d'informations sur les caractéristiques techniques et les tests, consultez la notice d'utilisation du produit.

** ±1 A_{rms} représente 68 % de la population. Ces informations sont particulièrement utiles aux cliniciens pratiquant une thérapie photodynamique.

Les caractéristiques techniques sont sujettes à modification sans préavis.

Distributeur agréé :



Nonin Medical, Inc.
13700 1st Avenue North
Plymouth, MN ■ 55441-5443 ■ États-Unis
T +1.763.553.9968 F +1.763.577.5521
E info@nonin.com

www.nonin.com

Nonin Medical AB
Fibervägen 2, 82450
Hudiksvall, Suède
T +46 650 401500
F +46 650 401514
E infointl@nonin.se