

Durafoam série 6500

*Capteurs longue durée
jetables Durafoam*



Un capteur jetable révolutionnaire conçu pour être confortable et durable

Le capteur longue durée jetable Durafoam est un capteur sans adhésif utilisable sur un seul patient et conçu pour durer plus longtemps que les capteurs jetables traditionnels. Sa mousse ultra-molle offre un confort maximum aux patients, tandis que sa forme unique garantit le maintien du capteur. Sa facilité de placement et de repositionnement fait gagner du temps au prestataire de soins et garantit un alignement correct à chaque application. Les capteurs jetables série 6500 utilisant la technologie PureLight® éprouvée, combinés au traitement du signal PureSAT® de Nonin procurent des résultats homogènes – d'un patient et d'un capteur à l'autre, même dans des conditions patient difficiles telles que des artefacts de mouvement ou une faible irrigation.

Capteur longue durée jetable Durafoam, série 6500



Principales caractéristiques du produit

- **Longue durée** – temps d'utilisation moyen de 14 jours par patient²
- **Mousse non adhésive molle** –
 - ♦ maintient l'intégrité de la peau, y compris sur les patients pouvant être sensibles aux adhésifs
 - ♦ Accroît le confort et l'observance du patient pour un monitoring continu
- **Deux formes uniques pour patient adulte ou en pédiatrie** – choisissez la meilleure option selon le patient

Sélectionnez votre taille



**Capteur jetable Durafoam
6500SA - Standard**
Adulte/pédiatrie



**Capteur jetable Durafoam
6500MA - Petit**
Adulte/pédiatrie

Paquet – boîte de 5 capteurs. **N'utilisez qu'avec des oxymètres de pouls Nonin.**

Avantages clés du produit

- Sa conception simple facilite une mise en place et un alignement corrects.
- Facile à appliquer et enlever pour un repositionnement ou des soins aux patients.
- Auto-application facile par les patients recevant des soins à domicile – aucune exigence particulière en termes d'adhésif collant ou d'alignement, ce qui rend l'application et le repositionnement à l'épreuve de quasiment toute erreur.
- Une pression uniforme sur le doigt est un gage d'irrigation homogène.
- Compatible avec tout oxymètre de pouls Nonin.
- Conçu pour la sécurité du patient avec des matériaux sans latex et ayant réussi à tous les tests de sécurité.
- Sans entretien – pas de nettoyage requis

Caractéristiques techniques*

Précision de SpO₂ (A_{rms}**)	70 à 100% ±2 chiffres ¹
Mouvement.....	±2 chiffres ³
Précision de SpO₂ avec une faible irrigation (A_{rms}**)	70 à 100% ±2 chiffres ¹
Précision de fréquence du pouls (A_{rms}**)	18 à 300 BPM ±3 chiffres ¹
Précision de fréquence du pouls avec une faible irrigation (A_{rms}**)	40 à 240 BPM ±3 chiffres ¹
Température	
Fonctionnement :	-5 °C à +40 °C
Stockage/Transport :	-30 °C 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.

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

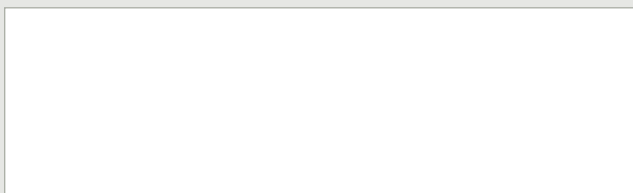
² Étude BHS : Le capteur d'oxymétrie de pouls jetable et durable de Nonin Medical se traduit par des économies de coûts sensibles et un rendement supérieur du personnel.

³ Caractéristiques techniques de précision basées sur des tests avec le modèle 7500.

*Pour plus d'informations sur les caractéristiques du produit et les tests, consultez la notice d'utilisation. ** ±1 A_{rms} représente 68 % de la population. Ces informations sont particulièrement utiles aux cliniciens administrant une thérapie photodynamique.

Les caractéristiques techniques du produit 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