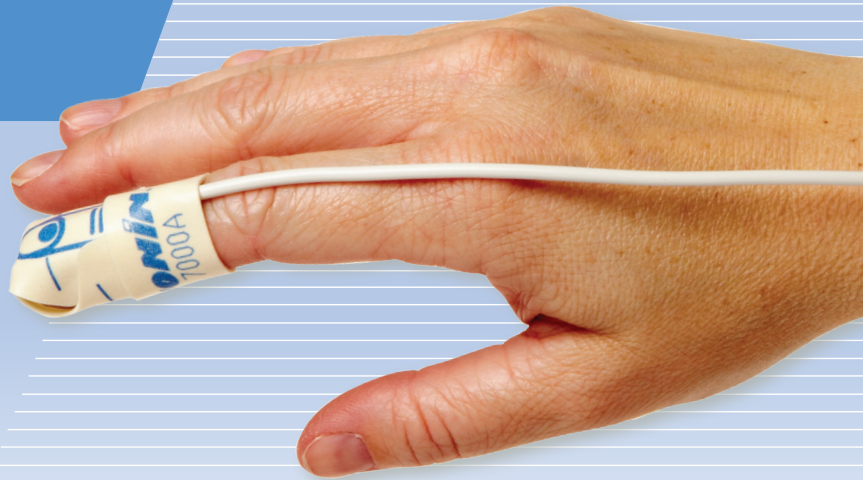


# Flexi-Form<sup>®</sup> III série 7000

*Capteurs jetables en micro-mousse*



## **Micro-mousse rembourrée offrant un maximum de confort au patient**

Comprenant un câble, un capteur et une bande en mousse adhésive, la série 7000 Flexi-Form<sup>®</sup> III de Nonin offre le maximum de confort aux patients devant faire l'objet d'un monitoring de longue durée et bénéficier d'une application sûre. La matière molle et rembourrée est confortable et s'adapte à la forme du site d'application. Les capteurs jetables série 7000 utilisant la technologie PureLight<sup>®</sup> qui n'a plus à faire ses preuves, combinés au traitement du signal PureSAT<sup>®</sup> de Nonin, donnent 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 et une basse perfusion.

# Flexi-Form® III, série 7000

## Principales caractéristiques du produit

- **Micro-mousse rembourrée et souple** – maximum de confort pour le patient
- **Disponible dans toute une variété de tailles** – de l'adulte au nouveau-né
- **Sans latex**



## Sélectionnez votre taille



**7000A Adulte**  
(>30 kg)



**7000P Pédiatrique**  
(>10 kg)



**7000I Nourrisson**  
(2 à 20 kg)



**7000N Nouveau-né**  
Nouveau-né : (<2 kg)  
Adulte : (>30 kg)

Tous les capteurs sont emballés dans des boîtes de 24 unités. **N'utilisez qu'avec des oxymètres de pouls Nonin.**

## Principaux avantages du produit

- Le concept de doigt illustré est un gage de positionnement facile et précis pour le prestataire de soins ou le patient effectuant une auto-application.
- Idéal en cas de risque de contamination croisée élevé.
- L'adhésif spécial permet le repositionnement du capteur à multiples reprises.
- Les LED PureLight® sont minutieusement sélectionnés d'après la longueur d'onde et l'intensité lumineuse. Ils sont dépourvus d'émissions secondaires (contamination) et éliminent les écarts de relevés d'un patient et d'un capteur à l'autre.
- Conforme à toutes les exigences des normes de qualité et réglementaires.

## Caractéristiques techniques\*

<b>Précision de SpO<sub>2</sub> (A<sub>ms</sub>**)</b> .....	70 à 100 %
Adulte, pédiatrique, nourrisson.....	±2 chiffres
Mouvement.....	±3 chiffres***
Nouveau-né.....	±3 chiffres
<b>Précision de SpO<sub>2</sub> à basse perfusion (A<sub>ms</sub>**)</b> .....	70 à 100 % ± 2 chiffres
<b>Précision de fréquence du pouls (A<sub>ms</sub>**)</b> .....	18 à 321 pulsations/minute (b.min <sup>-1</sup> )
Adulte, pédiatrique, nourrisson.....	±2 chiffres
Nouveau-né.....	±3 chiffres
<b>Précision de fréquence du pouls à basse perfusion (A<sub>ms</sub>**)</b> .....	40 à 240 b.min <sup>-1</sup> ± 2 chiffres

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

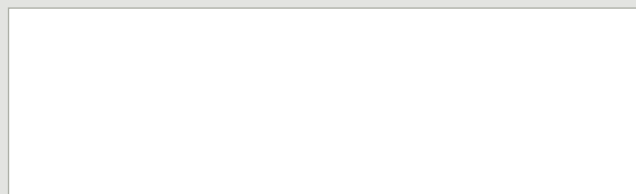
\*Pour plus d'informations sur les caractéristiques techniques et les tests, consultez la notice d'utilisation du produit.

\*\* ±1 A<sub>ms</sub> représente 68 % de la population. Ces informations sont particulièrement utiles aux cliniciens pratiquant une thérapie photodynamique.

\*\*\* Concerne seulement les adultes, les enfants et les nourrissons. Précision spécifiée fonction des tests avec les modèles 2500/2500A et 9600.

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](http://www.nonin.com)

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