



[Fiche technique]

## Capteur SpO2 réutilisable pour oxymètre Nellcor PM10N

Réf. 410002 - 410003

### Souple et flexible

Capteur SpO2 réutilisable, destiné à la vérification ponctuelle et continue de la saturation artérielle en oxygène et du pouls.

Taille adulte et pédiatrique.

Fixation au doigt.

Limitation de la durée de l'usage à 4h maximum par patient et par jour.

Capteur intégrant la technologie OxiMax grâce à une puce électronique.

## Informations complémentaires

### **Technologie OXIMAX :**

- Réception de message via le capteur, transféré et sauvegardé directement sur le moniteur.
- Grande capacité de stockage et d'encodage des informations reçues du capteur grâce à la puce électronique.
- Transmission de codes d'erreur et de dépannage.
- Communication exacte des données de la SpO<sub>2</sub>, et du pouls même en condition extrême.
- Avertissement au praticien si le capteur est mal positionné.

Températures :

- stockage : -40 à 70°C
- utilisation : -20 à 50°C
- humidité : 15 à 95%

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Medtronic
<b>Dimensions</b>	Longueur du câble 90 cm
<b>Caractéristiques produit</b>	<b>Technologie OXIMAX :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Réception de message via le capteur, transféré et sauvegardé directement sur le moniteur.</li><li>- Grande capacité de stockage et d'encodage des informations reçues du capteur grâce à la puce électronique.</li><li>- Transmission de codes d'erreur et de dépannage.</li><li>- Communication exacte des données de la SpO<sub>2</sub>, et du pouls même en condition extrême.</li><li>- Avertissement au praticien si le capteur est mal positionné.</li></ul> Températures : <ul style="list-style-type: none"><li>- stockage : -40 à 70°C</li><li>- utilisation : -20 à 50°C</li><li>- humidité : 15 à 95%</li></ul>
<b>Couleur</b>	Gris/Bleu
<b>Utilisation</b>	Réutilisable
<b>Stérile</b>	Non Stérile
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Unité de vente</b>	1
<b>Garantie</b>	1 an
<b>Instructions d'utilisation</b>	Placer l'index sur la fenêtre du capteur DS100A en veillant à ce que l'extrémité du doigt se trouve contre le butoir. Si l'ongle est long, il doit passer au dessus du butoir. Bien écarter les mâchoires arrière du capteur afin de répartir la pression sur toute la longueur des coussinets. Le capteur doit être positionné de manière à ce que le câble se trouve dans le prolongement de la main.
<b>Entretien</b>	Nettoyer le capteur avec de l'alcool isopropylique 70°.
<b>Classification</b>	Dispositif médical de Classe 2b
<b>Partie du corps</b>	

## Références

<b>Réf. 410003</b>	Capteur SpO2 Flexmax_P réutilisable pour Nellcor OxiMax /enfant poids supérieur à 20 kg Dimensions : (Lxlxh) 125 x 105 x 30 cm Taille âge : Enfant Poids : 0,175 g
<b>Réf. 410002</b>	Capteur SpO2 DS100 A Durasensor réutilisable pour Nellcor OxiMax /Adulte poids supérieur à 40 kg Dimensions : (Lxlxh) 145 x 125 x 30 cm Taille âge : Adulte Poids : 0,150

## Photos

---

