



[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 SpO₂, 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

Marque	Medtronic
Dimensions	Longueur du câble 90 cm
Caractéristiques produit	<p>Technologie OXIMAX :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 SpO₂, et du pouls même en condition extrême. - Avertissement au praticien si le capteur est mal positionné. <p>Températures :</p> <ul style="list-style-type: none"> - stockage : -40 à 70°C - utilisation : -20 à 50°C - humidité : 15 à 95%
Couleur	Gris/Bleu
Utilisation	Réutilisable
Stérile	Non Stérile
Conforme 10g	Non
Unité de vente	1
Garantie	1 an
Instructions d'utilisation	<p>Placer l'index sur la fenêtre du capteur DS100A en veillant à ce que l'extrémité du doigt se trouve contre le butoir.</p> <p>Si l'ongle est long, il doit passer au dessus du butoir.</p> <p>Bien écarter les mâchoires arrière du capteur afin de répartir la pression sur toute la longueur des coussinets.</p> <p>Le capteur doit être positionné de manière à ce que le câble se trouve dans le prolongement de la main.</p>
Entretien	Nettoyer le capteur avec de l'alcool isopropylique 70°.
Classification	Dispositif médical de Classe 2b
Partie du corps	

Références

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

Photos

