



Il faut utiliser uniquement des capteurs d'oxygène NELLCOR équipés de logement sur une face de la fiche de contact. Lors de la connexion du capteur sur le câble, toujours orienter la prise du capteur afin que NELLCOR soit visible.

- 1 – Pour connecter le câble SCP-10 sur le moniteur, il faut actionner les boutons des deux côtés du connecteur du câble lors de son insertion dans la prise du moniteur. Ensuite, relâcher les boutons une fois le connecteur du câble correctement inséré dans la prise. (1)
- 2 – Brancher le capteur à l'autre extrémité du câble SCP-10 avec le loquet du capteur en plastique transparent. S'assurer que NELLCOR est visible sur la prise du capteur lors de sa connexion au câble. Brancher le capteur en ligne droite, sans le faire tourner. (2)
- 3 – Enclencher le loquet du capteur en plastique transparent sur la prise du capteur. (3)
- 4 – Pour déconnecter le capteur du câble SCP-10, ouvrir le loquet du capteur en plastique transparent. Saisir la prise du capteur et la tirer pour l'extraire du connecteur du câble. Ne pas la faire tourner. Ne pas déconnecter le capteur en tirant sur le câble du capteur.
- 5 – Pour déconnecter le SCP-10 du moniteur, actionner les boutons situés des deux côtés du connecteur du câble. Extraire le connecteur de la prise du moniteur et relâcher les boutons. Ne pas faire tourner. (1)

Description/Utilisation prévue

Le câble d'oxymétrie pulsée Nellcor®, modèle SCP-10, est un câble de 3 mètres reliant un capteur d'oxymétrie Nellcor à un moniteur Nellcor ou compatible Nellcor. Le câble SCP-10 est conçu pour être utilisé avec les capteurs d'oxymétrie Nellcor, à l'exception des capteurs Nellcor à prises blanches.

Nettoyage

Nettoyer le câble en l'essuyant avec de l'isopropanol.

AVERTISSEMENTS

1. Examiner le câble avant utilisation. Ne pas utiliser un câble endommagé ou dont les fils sont dénudés.
2. Ne pas connecter le SCP-10 sur un moniteur non conçu pour être utilisé avec le SCP-10. En effet, cela pourrait générer une interférence ou une susceptibilité électromagnétique vers ou depuis d'autres appareils dans l'environnement du patient.
3. Comme pour tout matériel médical, mettre soigneusement en place le câblage afin d'éviter tout risque éventuel d'emmêlement ou de strangulation chez le patient.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

1. Ne pas stériliser. Ce câble n'est pas conçu pour être stérilisé, y compris par irradiation ou exposition à de la vapeur ou de l'oxyde d'éthylène. Ne jamais immerger le câble dans de l'eau, des solutions désinfectantes ou des solutions de nettoyage. Cela risquerait d'endommager le câble.
2. Lors de la déconnexion du câble du moniteur, toujours actionner les boutons situés des deux côtés du connecteur au moment de son retrait de la prise du moniteur. Dans le cas contraire, la prise du moniteur ou le connecteur du câble pourrait s'en trouver endommagé.
3. Pour éviter d'endommager le SCP-10, saisir le connecteur et non le câble lors de la déconnexion de ce dernier du capteur ou du moniteur.
4. Vérifier les connexions des câbles. Une connexion incorrecte des prises entraînerait des valeurs intermittentes ou aucune valeur du tout.