

Description/Utilisation prévue

Le câble d'oxymétrie pulsée Nellcor® Oximax®, modèle DOC-10, est un câble de 3 mètres reliant un capteur d'oxygène Nellcor à un moniteur Nellcor ou compatible Nellcor. Le câble DOC-10 est conçu pour être utilisé uniquement avec les capteurs d'oxymétrie Nellcor équipés d'un logement des deux côtés de la prise.

Remarque : le câble DOC-10 est compatible UNIQUEMENT avec les oxymètres de pouls contenant la technologie Oximax®. Se reporter aux informations fournies par le fabricant du matériel afin de déterminer la compatibilité du câble DOC-10.

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 DOC-10 sur un moniteur non conçu pour être utilisé avec le DOC-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 DOC-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.