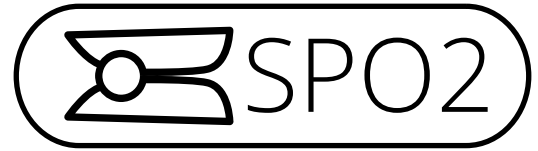




Il est impératif de lire ces instructions avant d'utiliser les capteurs et câbles BLOOX SpO2 fabriqués par Biogénésis.



Biogénésis[®]
we care about life



Instructions pour les capteurs d'oxymétrie et câbles intermédiaires compatibles et réutilisables BIOGÉNÉSIS

La série de capteurs BLOOX est conçue pour assurer une mesure précise et rapide de la saturation en oxygène et une longue durée de vie pour un usage hospitalier, elle est compatible avec une large gamme d'oxymètres et de moniteurs multiparamètres.

CET DISPOSITIF DOIT ÊTRE UTILISÉ PAR DES PROFESIONNELS QUALIFIÉS

DESINFECTION

Utilisez uniquement de l'alcool isopropylique.

NETTOYER ET DÉSINFECTER AVANT UTILISATION!

NETTOYAGE

Nettoyez les capteurs BLOOX avec une chiffon humide de solution H2O et de détergent.

Ne pas immerger le capteur!

CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

% d'oxygène:

- 90-100%, précision +/- 2%
- 70-90%, précision +/- 3%
- <70%, non spécifié.

ATTENTION

Facteurs susceptibles de réduire les performances du capteur:

- Lumière ambiante et mouvement excessifs,
- Interférence électrochirurgicale
- Cathéter artérielle et manchette de pression,
- Lignes d'infusion sanguine,
- Humidité dans le capteur,
- Capteur mal connecté,
- Type de capteur incorrect,
- Perfusion limitée,
- Anémie ou faibles concentrations d'hémoglobine,
- Colorants cardiovasculaires,
- La proximité de l'équipement avec des interférences électromagnétiques peut affecter la lecture du capteur.

GARANTIE

Tous les capteurs BLOOX SpO2 sont garantis 1 an contre les défauts de fabrication. Les dommages causés par une mauvaise utilisation ou des abus ne sont pas couverts. La durée de vie des capteurs dépend d'une utilisation et d'un entretien appropriés, suivez ces instructions.

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Ne pas autoclave.

Utiliser le capteur doucement.

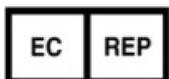
Ne tirez pas sur le câble pour déconnecter, tirez toujours sur le connecteur. Evitez de mouiller les câbles avec de l'alcool, détergents forts ou substances alcaline.

L'application d'éther ou d'acétone cause une perte de flexibilité du câble.

En cas de non utilisation, emmagasiner dans un endroit à températures inférieures à 50°C, utilisation ambiante entre -20°C et 50°C. Ne pas utiliser en cas de panne électrique.



BIOGÉNÉSIS S.R.L. | Divina Comedia 2043 | ZIP 11500
Montevideo, Uruguay | Tel.: +598 26047077 | eMail: info@biogenesis.com.uy



CMC Medical Devices & Drugs S.L.
C/ Horacio Lengo Nº18 | ZIP 29006 | Málaga, Espagne



E CL 98 V012