

Utilisation prévue

Les câbles adaptateurs SpO₂ servent à raccorder des sondes réutilisables ou à usage unique à un équipement de surveillance compatible. Ces accessoires sont conçus uniquement pour être utilisés par un personnel médical qualifié.

Instructions

1. Connectez le câble adaptateur au moniteur ou au module compatible.
2. Connectez la sonde SpO₂ au câble adaptateur.

Procédure de nettoyage

Pour conserver votre câble exempt de poussière et de saleté, nettoyez-le avec un chiffon non pelucheux imbibé, soit d'eau chaude (40 °C maximum) et de savon, d'un détergent non caustique dilué ou d'un des agents nettoyants agréés, répertoriés ci-dessous. Ne plongez jamais et ne faites jamais tremper les câbles et connecteurs dans du liquide. Ne laissez aucun détergent sur le câble - essuyez-le immédiatement avec un chiffon imbibé d'eau.

⚠ Si vous constatez des signes de détériorations ou de dommages, remplacez le câble. Veuillez ne pas l'utiliser pour la surveillance d'un autre patient.

Agents nettoyants recommandés

- ◆ Eau savonneuse
- ◆ Savon vert de la pharmacopée américaine (USP)
- ◆ Solution d'hypochlorite de sodium (1:10 d'eau de javel diluée dans de l'eau)
- ◆ Solutions détergentes à base de germicide phénolique (solutions aqueuses à 1 %)
- ◆ Alcool isopropylique (70%)

Procédure de désinfection

Nous vous recommandons de désinfecter le câble uniquement en cas de nécessité, en fonction des dispositions de la politique de votre hôpital, pour éviter tout dommage à long terme du câble. Désinfectez votre câble avec un chiffon non pelucheux imbibé de l'un des produits désinfectants recommandés ci-dessous. Ne plongez jamais et ne faites jamais tremper les câbles et connecteurs dans du liquide. Ne laissez aucun produit désinfectant sur le câble - essuyez-le immédiatement avec un chiffon imbibé d'eau.

Nous vous recommandons également de nettoyer le câble comme décrit précédemment sous "*Procédure de nettoyage*".

Produits désinfectants recommandés

- ◆ Substances à base d'alcool: ethanol à 70%, Isopropanol 70%, Microzid liquide.
- ◆ Substances à base d'aldéhyde : Cidex®

Attention

- ◆ Veuillez ne pas plonger les extrémités des connecteurs ou des câbles dans des substances liquides.
- ◆ La compatibilité des produits Solaris avec des agents chimiques autres que ceux répertoriés, reste inconnue.
- ◆ L'efficacité de toute procédure de nettoyage ou de désinfection est soumise à la bonne préparation de chaque agent, conformément aux instructions du fabricant.
- ◆ Les produits largement contaminés qui peuvent entrer en contact avec le patient pendant l'utilisation, doivent être jetés.

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement : 5 °C à 40 °C

Température de stockage : -20 °C à 55 °C

Humidité relative : 5% à 95%

Garantie

Solaris offre une garantie de 12 mois contre les défauts de fabrication relatifs aux matériaux et à la main d'œuvre, à compter de la date d'achat d'origine.

