

Destinazione d'uso

I cavi dell'adattatore di SpO₂ sono destinati a essere utilizzati per il collegamento di sonde di SpO₂ riutilizzabili o monouso per apparecchiature di monitoraggio compatibili. Questi accessori sono indicati per un uso esclusivo da parte di personale medico qualificato.

Istruzioni

1. Collegare il cavo dell'adattatore al monitor o al modulo compatibili.
2. Collegare la sonda di SpO₂ al cavo dell'adattatore.

Procedura di pulizia

Per mantenere il cavo privo di polvere e sporcizia, pulirlo con un panno morbido inumidito o con acqua calda (al massimo 40 °C) e sapone, un detergente non caustico diluito o uno dei detersivi approvati elencati di seguito. Non immergere o bagnare mai i cavi e i connettori in un liquido. Non permettere che il detergente permanga sul cavo - rimuoverlo immediatamente con un panno inumidito con acqua.

 Se sono visibili segni di deterioramento o danneggiamento, sostituire il cavo. Non utilizzarlo per un ulteriore monitoraggio del paziente.

Detersivi consigliati

- ◆ Soluzione di acqua e sapone delicato
- ◆ Sapone verde come da Farmacopea statunitense (USP)
- ◆ Soluzione di ipoclorito di sodio (diluizione 1:10 di candeggina in acqua)
- ◆ Soluzioni detersivi fenoliche germicide (soluzioni acquose all'1%)
- ◆ Alcool isopropilico (70%)

Procedura di disinfezione

Si consiglia di disinfettare il cavo solo quando necessario, come definito dalla politica ospedaliera, al fine di evitare danni a lungo termine al cavo. Disinfettare il cavo con un panno morbido inumidito con uno degli agenti disinfettanti approvati elencati di seguito. Non immergere o bagnare mai i cavi e i connettori in un liquido. Non permettere che il disinfettante permanga sul cavo - rimuoverlo immediatamente con un panno inumidito con acqua.

Si consiglia inoltre di pulire il cavo prima dell'utilizzo come descritto nella "*Procedura di pulizia*".

Disinfettanti consigliati

- ◆ A base di alcool: etanolo al 70%, isopropanolo al 70%, microzid liquido.
- ◆ A base di aldeide: Cidex®

Attenzione

- ◆ Non immergere le estremità del connettore o cavi in un liquido.
- ◆ La compatibilità dei prodotti Solaris con agenti chimici diversi da quelli elencati non è nota.
- ◆ L'efficacia di qualsiasi procedura di pulizia o disinfezione è soggetta alla corretta preparazione di ogni agente secondo le istruzioni del produttore.
- ◆ Prodotti fortemente contaminati che possono entrare in contatto con il paziente durante l'uso devono essere rimossi.

Ambiente

Temperatura d'esercizio: 5 °C – 40 °C

Temperatura di conservazione: -20 °C – 55 °C

Umidità relativa: 5% - 95%

Garanzia

La Solaris garantisce i propri prodotti per 12 mesi dalla data di acquisto nell'eventualità in cui i prodotti stessi presentino difetti di fabbricazione relativamente ai materiali e alla lavorazione.

