

### Uso previsto

Los cables adaptadores SpO<sub>2</sub> fueron diseñados para conectarse en sondas SpO<sub>2</sub> reutilizables o desechables en un equipo de monitorización compatible. Estos accesorios los debe utilizar solamente personal médico cualificado.

### Instrucciones

1. Conecte el cable adaptador en el módulo o monitor compatible.
2. Conecte la sonda SpO<sub>2</sub> al cable adaptador.

### Proceso de limpieza

Para mantener el cable sin polvo ni suciedad, límpielo con un paño sin pelusas humedecido con agua caliente (40 °C como máximo) y jabón, un detergente no ácido diluido o uno de los agentes de limpieza enumerados a continuación. No sumerja ni moje los cables y los conectores en líquido. No permita que el agente de limpieza permanezca en el cable, retírelo inmediatamente limpiándolo con un paño humedecido con agua.

⚠ Si ve signos de deterioro o daño, cambie el cable. No lo utilice para más monitorizaciones de los pacientes.

### Agentes de limpieza recomendados

- ◆ Jabón suave y solución de agua
- ◆ Jabón verde de la Farmacopea de EE.UU. (USP)
- ◆ Solución de hipoclorito de sodio (dilución 1:10 de lejía en agua)
- ◆ Soluciones detergentes germicidas fenólicas (soluciones acuosas al 1 %)
- ◆ Alcohol isopropílico (70%)

### Proceso de desinfección

Le recomendamos que desinfecte el cable solo cuando sea necesario según lo determina la política del hospital, para evitar daños a largo plazo. Desinfecte el cable con un paño sin pelusas humedecido con uno de los agentes desinfectantes aprobados que se enumeran a continuación. No sumerja ni moje los cables ni los conectores en líquido. No permita que el desinfectante permanezca en el cable, retírelo inmediatamente limpiándolo con un paño humedecido con agua.

También le recomendamos que limpie el cable como se describe en el “Proceso de limpieza”.

### Sustancias desinfectantes recomendadas

- ◆ Alcohol: 70 % etanol, 70% isopropanol, líquido Microzid.
- ◆ Aldehído: Cidex®

### Precaución

- ◆ No sumerja los extremos de los conectores ni los cables en líquido.
- ◆ La compatibilidad de los productos Solaris con agentes químicos diferentes a los enumerados anteriormente es desconocida.
- ◆ La eficacia de cualquier proceso de limpieza o desinfección está sujeta a la preparación adecuada de cada agente según las instrucciones del fabricante.
- ◆ Deben rechazarse los productos muy contaminados que puedan entrar en contacto con el paciente durante su uso.

### Entorno

Temperatura de funcionamiento: de 5 °C a 40 °C  
Temperatura de almacenamiento: de -20 °C a 55 °C  
Humedad relativa: del 5% al 95%

### Garantía

Solaris proporciona una garantía de 12 meses por defectos de fabricación de los materiales y de la mano de obra desde la fecha original de compra.

