



Nellcor . FlexMax SpO2 sensor, reutilizable

Limpieza: Es necesario limpiar y desinfectar el sensor antes de conectarlo a un nuevo paciente. Se recomienda llevar a cabo siempre una limpieza o una desinfección de bajo nivel cuando se utilice el sensor en el mismo paciente.

Para limpiar el sensor:

1. Desconecte el sensor del monitor antes de limpiarlo o desinfectarlo.
2. Enjuague el sensor y el cable con agua destilada durante al menos 2 minutos.
PRECAUCIÓN: No sumerja el conector del cable del sensor en líquido.
3. Limpie la superficie del cable frotándolo con un algodón empapado en alcohol isopropílico al 70 %.
4. Sumerja el sensor en alcohol isopropílico al 70 % durante 5 minutos y deje que se seque al aire durante al menos 10 minutos.
5. Inspeccione visualmente el sensor para verificar que esté limpio. Si hay suciedad visible, repita el proceso de limpieza.

Desinfección (de bajo nivel):

1. Desconecte el sensor del monitor antes de limpiarlo o desinfectarlo.
2. Enjuague el sensor y el cable con agua destilada durante al menos 2 minutos.
PRECAUCIÓN: No sumerja el conector del cable del sensor en líquido.
3. Prepare una dilución de lejía en agua destilada en una proporción de 1:10. Frote el cable con un algodón empapado con la solución de lejía diluida.
4. Sumerja la carcasa del sensor en la solución de lejía diluida durante 5 minutos.
5. Enjuague el sensor y el cable sumergiéndolos en agua destilada durante 5 minutos.
6. Espere 10 minutos a que el sensor, el cable y el conector se sequen después de enjuagarlos.
7. Examine visualmente el sensor y repita la limpieza según sea necesario hasta que el dispositivo esté limpio.

Desinfección (de alto nivel):

1. Enjuague el sensor para quitar la suciedad superficial; la carcasa del sensor puede sumergirse completamente en líquido.
PRECAUCIÓN: No sumerja el conector del cable del sensor en líquido.
2. Limpie el sensor y las superficies en contacto con el paciente. Se recomienda utilizar el agente de limpieza Prolystica™*. Siga las instrucciones de uso del fabricante. Sumerja la carcasa del sensor en la solución y limpie la superficie interior y exterior con un cepillo suave o un paño para eliminar toda la suciedad visible. Después de limpiar el sensor, enjuáguelo con agua y séquelo antes de la desinfección. Examine visualmente el sensor y repita la limpieza según sea necesario hasta que el dispositivo esté limpio.
3. Se recomienda utilizar CIDEX OPA™* para la desinfección de alto nivel. Siga las instrucciones de uso del fabricante. Sumerja la carcasa del sensor en la solución durante 12 minutos y sáquela.
4. Enjuague bien el sensor con agua después de la desinfección (utilizando agua destilada, enjuáguelo o póngalo en remojo durante un mínimo de 5 minutos).
5. Seque manualmente el sensor y compruebe que este, el cable y el conector estén secos antes del uso.