

Guía de limpieza de accesorios de **Cables Medical**.

Mantener los sensores de SpO₂, los cables de ECG y los accesorios de PANI limpios y desinfectados aumentará la vida útil de estos accesorios y mejorará el control de infecciones dentro de sus instalaciones. Siga las pautas a continuación para asegurarse de que está limpiando estos accesorios correctamente:

Tema	Descripción
Instrucciones de limpieza	Para mantener su cable libre de polvo y suciedad, límpielo con un paño sin pelusa, humedecido con agua tibia (40 °C /104 °F como máximo) y jabón, un detergente no cáustico diluido o uno de los agentes de limpieza aprobados que se enumeran a continuación. Nunca sumerja ni empape el cable. No permita que el producto de limpieza permanezca en el cable, retírelo inmediatamente pasando un paño humedecido con agua.
Soluciones de limpieza recomendadas	Jabones suaves; Alcohol: Etanol 70%, Isopropanol 70%, limpiacristales
Desinfección	Recomendamos que desinfecte el cable solo cuando sea necesario, según lo determine la política de su hospital, para evitar daños a largo plazo en el cable. Nunca sumerja ni empape el cable. No permita que el desinfectante permanezca en el cable, retírelo inmediatamente pasando un paño humedecido con agua.
Soluciones desinfectantes recomendadas	A base de alcohol: Etanol 70%, Isopropanol 70%; Toallitas a base de aldehído. Esterilizante de amonio + alcohol isopropílico) y/o Cloro o Peróxido de Hidrógeno
Esterilizante	Recomendamos que esterilice solo, cuando sea necesario, según lo determine la política de su hospital para evitar daños a largo plazo en el cable. También recomendamos que el cable se limpie primero como se describe en "Instrucciones de limpieza". El cable ha sido probado para resistir la esterilización con gas de óxido de etileno (EtO). Asegúrese de seguir todas las precauciones de seguridad relacionadas con la aireación después de la exposición a EtO.
Precaución	No esterilice el cable en autoclave ni utilice lejías que contengan hipoclorito de sodio (por ejemplo, cloro).