

<Plantilla de carta para el paciente opcional - Solo para uso del centro y el médico>

Información de seguridad urgente

Dispositivo de asistencia ventricular HeartWare™ HVAD™

Febrero de 2022

Estimado paciente:

Medtronic HeartWare™ ha comunicado recientemente a nuestro centro información importante relacionada con la próxima actualización del Manual del paciente del sistema de asistencia ventricular HeartWare HVAD™. Al revisar el Manual del paciente, se identificó la necesidad de realizar una aclaración sobre la limpieza de los conectores de la fuente de alimentación (adaptador de CA, adaptador de CC y batería del controlador). Las clavijas del interior de los conectores de la fuente de alimentación (consulte las figuras 1 y 2) están recubiertas de un lubricante que no debe eliminarse, puesto que sirve de ayuda para evitar el encendido o el apagado accidental de la alimentación. La alimentación puede encenderse o apagarse si se producen interrupciones transitorias de la conexión eléctrica con las fuentes de alimentación del sistema HVAD.

1 Clavijas (6)

2 Conector de la fuente de alimentación



Figura 1: vista lateral de los conectores de la fuente de alimentación



Figura 2: vista frontal de los conectores de la fuente de alimentación

A continuación, encontrará un resumen de los cambios efectuados en las instrucciones de limpieza del adaptador de CA, el adaptador de CC y la batería del controlador.

- NO limpie las clavijas del adaptador de CA, el adaptador de CC o la batería.
- Si intenta limpiar el interior de los conectores, puede dañar los componentes del sistema HeartWare™ HVAD™. Si hay suciedad o residuos en las clavijas del conector, no use el dispositivo e informe de ello a su equipo VAD.
- Puede limpiar las superficies externas de acuerdo con el Manual del paciente, pero no limpie el interior de los conectores.

Intentar limpiar el interior del conector de la fuente de alimentación puede provocar daños en los componentes del sistema HeartWare HVAD, lo que puede afectar al rendimiento del controlador y de la bomba. Los posibles problemas de rendimiento derivados de dañar los conectores de la fuente de alimentación van desde daños insignificantes hasta una parada inesperada del VAD.

Póngase en contacto con nuestro centro en el teléfono [**<Insertar información de contacto del centro>**](#) para hablar con su equipo VAD sobre este tema o si tiene alguna pregunta.

Pedimos sinceras disculpas por cualquier dificultad que esto pueda causarles a usted y a su familia.

[**<Insertar la información del centro médico>**](#)