

Se recomiendan los siguientes pasos para la implantación conforme se describe en la guía del sistema:

- | | |
|---------|--|
| Paso 1. | Interrogue y compruebe el generador de impulsos (estando aún en la bandeja estéril) <ul style="list-style-type: none">• Verifique los parámetros predeterminados en fábrica• Realice una reforma manual de los condensadores• Revise el estado de la batería (si no está en BOL, no implantar y ponerse en contacto con el Servicio Técnico) |
| Paso 2. | Implante los electrodos |
| Paso 3. | Obtenga mediciones basales de los electrodos utilizando un analizador del sistema de estimulación |
| Paso 4. | Cree la cavidad de implantación |
| Paso 5. | Conecte los electrodos al generador de impulsos |
| Paso 6. | Des programe el dispositivo del modo de almacenamiento programando el Modo taqui a OFF, y evalúe las señales del cable. |
| Paso 7. | Programe el generador de impulsos según corresponda |

Eliminación y prevención de la reaparición de pitidos antes de la implantación en dispositivos que ya estén fuera del modo de almacenamiento

Si un dispositivo ha salido del modo de almacenamiento y no se ha implantado todavía, compruebe si se oyen señales acústicas que indiquen que se ha detectado una impedancia del electrodo de descarga > 125 ohmios (observando que los pitidos se producen solamente cada seis horas). Adicionalmente, deberán seguirse estos pasos para confirmar la causa del origen de los pitidos:

- | | |
|---------|---|
| Step 1. | Interrogue el generador de impulsos |
| Paso 2. | Compruebe si hay mediciones de la impedancia de descarga fuera de los límites <ul style="list-style-type: none">• Seleccione Resumen del sistema→Sucesos clínicos<ul style="list-style-type: none">▪ Aparecerá “Impedancia de descarga > 125 Ω” si el dispositivo ha salido del modo de almacenamiento hace 24 horas como mínimo• Elimine el suceso clínico y los pitidos asociados tocando en la ventana de Sucesos clínicos y seleccionando “Borrar suceso” en la ventana con el mensaje amarillo que aparece |
| Paso 3. | Desactive <i>temporalmente</i> las mediciones diarias de la impedancia de descarga (Configurar → Medición diaria → Impedancia de descarga) <ul style="list-style-type: none">• Hace que no se detecten sucesos clínicos adicionales y que no se emitan pitidos• Aunque los pitidos sólo se asocian a impedancias del electrodo de <u>descarga</u> fuera de los límites, los usuarios podrían desear desactivar temporalmente <u>todas</u> las mediciones diarias (impedancia y amplitudes intrínsecas de todas las cámaras) para impedir la detección inadecuada de <i>ningún</i> suceso clínico antes de la implantación <p>► NOTA IMPORTANTE: las Mediciones diarias deben volverse a activar al implantar</p> |

Si se detectan pitidos y/o mediciones de la impedancia del electrodo de descarga fuera de los límites en un dispositivo implantado, deberán seguirse los procedimientos habituales para la solución de problemas con objeto de identificar la causa y resolver la situación; póngase en contacto con el Servicio Técnico si desea obtener ayuda.