



TRC-D Gallant™
y Entrant™ HF

EL FUTURO
MÁS SALUDABLE
EMPIEZA HOY



**DÉ EL PRIMER PASO PARA
ESTAR MÁS SALUDABLE.**

Descargue hoy la aplicación myMerlinPulse™.



DEMOS EL PRÓXIMO PASO **JUNTOS**

Como parte de la familia Abbott, puede estar seguro de que estamos con usted en cada paso de su viaje de salud. Vemos una vida mejor para usted que solo está esperando a ser vivida.

Usted merece sentirse mejor, vivir mejor y tener la tranquilidad de saber que estamos aquí para apoyarlo. Juntos, podemos convertir esa vida en realidad.





ESTAMOS AQUÍ PARA GUIARLO

Recibir un desfibrilador con terapia de resincronización cardíaca (TRC-D) Gallant™ o Entrant™ es un paso importante en su nuevo viaje. Creemos que una afección médica no debe definirlo ni interferir con lo que es importante para usted y sus seres queridos.

Por eso estamos comprometidos con el desarrollo de dispositivos innovadores que ofrezcan una terapia segura, con herramientas que lo ayuden a mantenerse continuamente involucrado en su tratamiento.

PONGÁMONOS EN MARCHA



SU SALUD EN SUS MANOS.

Descargue hoy la aplicación myMerlinPulse™
para Android‡ o iOS‡.



Download on the
App Store



GET IT ON
Google Play

SU FUTURO MÁS SALUDABLE EMPIEZA HOY

TRANQUILIDAD

Su dispositivo Abbott ofrece un tratamiento fiable con el que puede contar. Con los controles diarios automáticos, la aplicación myMerlinPulse le permite saber que la información del dispositivo se envía diariamente a la clínica. Consiga la tranquilidad que necesita con una monitorización remota segura.

SEA SOLO USTED MISMO

Usted es más que un paciente. Afronte cada día como el individuo que es. Su dispositivo Abbott está diseñado para funcionar con la aplicación myMerlinPulse a fin de disfrutar de una monitorización remota discreta; usted lo sabrá, pero nadie más tiene por qué saberlo.

LIBERTAD

Bienvenido a la tecnología sanitaria que se adapta a su vida. La aplicación myMerlinPulse va donde usted desea y cuando usted desea, permitiéndole vivir la vida en sus propios términos.



ESTÁ EN EL BUEN CAMINO

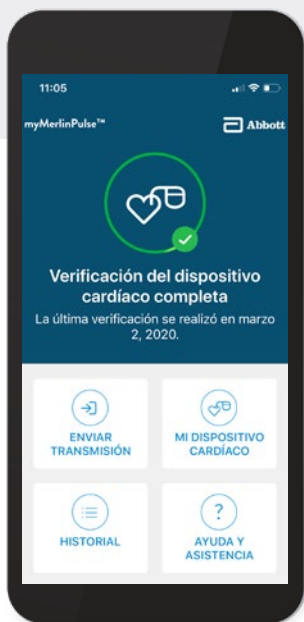
Hay una serie de pasos sencillos que usted o sus seres queridos pueden dar para asegurarse de estar preparado para que todo vaya bien antes, durante y después de la implantación del dispositivo.

ANTES DE LA INTERVENCIÓN

Este es el paso más importante.



Descargue la aplicación myMerlinPulse™ en su teléfono móvil desde la tienda de aplicaciones de su teléfono.



La aplicación myMerlinPulse le permite:

- ✓ **Compartir una transmisión con su médico** (si se solicita)
- ✓ **Verificar el estado de la batería del dispositivo**
- ✓ **Ver transmisiones de datos anteriores**
- ✓ **Acceder a recursos de ayuda y asistencia**



Revise cualquier material educativo que haya recibido de su médico sobre su dispositivo o afección médica.

¿TIENE ALGUNA PREGUNTA?

Visite [MyHeartHealth.com](https://www.MyHeartHealth.com) para obtener información sobre su nuevo dispositivo y la aplicación myMerlinPulse.

EL DÍA DE LA INTERVENCIÓN

No olvide traer su teléfono.



Traiga su teléfono móvil completamente cargado, con la aplicación myMerlinPulse descargada en el teléfono.



Tenga la información de identificación de usuario y contraseña guardada en la aplicación del teléfono móvil, por si fuera necesaria durante el proceso de vinculación del dispositivo.



Inmediatamente después de la intervención o en una cita de seguimiento, alguien del equipo de atención vinculará su dispositivo con la aplicación myMerlinPulse.

DESPUÉS DE LA INTERVENCIÓN

¡Está en el buen camino para sentirse mejor!



La aplicación myMerlinPulse y su dispositivo deben permanecer vinculados. Si adquiere un teléfono móvil nuevo o necesita realizar una actualización de software, verifique la configuración de la aplicación para asegurarse de que esta permanece conectada. Visite [MyHeartHealth.com](https://www.MyHeartHealth.com) para obtener más información sobre cómo vincular su dispositivo.

¿TIENE ALGUNA PREGUNTA?

Visite [MyHeartHealth.com](https://www.MyHeartHealth.com) para obtener información sobre su nuevo dispositivo y la aplicación myMerlinPulse™.

Abbott

One St. Jude Medical Dr., St. Paul, MN 55117 USA, Tel: 1 651 756 2000
Cardiovascular, Abbott

Solo bajo prescripción médica

Resumen breve: Este producto está destinado a su uso por parte de un médico o siguiendo sus indicaciones. Antes de utilizar estos dispositivos, lea las instrucciones de uso, donde encontrará una lista completa de indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones, posibles acontecimientos adversos e instrucciones de uso.

Uso previsto: Los dispositivos desfibriladores de terapia de resincronización cardíaca (TRC-D) están diseñados para proporcionar estimulación antiataquicardia ventricular y desfibrilación/cardioversión ventricular. Los dispositivos TRC-D también están destinados a resincronizar los ventrículos derecho e izquierdo.

La aplicación móvil myMerlinPulse™ está prevista para su uso por parte de personas que tengan un dispositivo cardíaco Abbott Medical implantado y acceso a un dispositivo móvil. La aplicación permite la monitorización remota del dispositivo cardíaco implantado transmitiendo información desde el dispositivo del paciente a su proveedor de asistencia médica.

Indicaciones: Los dispositivos TRC-D están indicados para el tratamiento automatizado de arritmias ventriculares potencialmente mortales. Los dispositivos TRC-D también están indicados para tratar síntomas en pacientes con insuficiencia cardíaca congestiva con disincronía ventricular.

Además, los dispositivos TRC-D con el algoritmo de detección TA/FA están indicados en pacientes con taquiarritmias auriculares o con riesgo significativo de desarrollarlas.

Los TRC-D compatibles con RM son condicionalmente seguros en un entorno de MRI cuando se usan en un sistema compatible con RM completo y de acuerdo con las instrucciones del manual de sistemas preparados para MRI. La exploración en condiciones diferentes puede provocar lesiones graves al paciente, la muerte o un mal funcionamiento del dispositivo.

La aplicación móvil myMerlinPulse™ está indicada para su uso por parte de pacientes con dispositivos cardíacos Abbott Medical implantados compatibles.

Contraindicaciones: Las contraindicaciones de uso del sistema generador de impulsos incluyen taquiarritmias ventriculares debidas a factores transitorios o corregibles, como toxicidad farmacológica, desequilibrio electrolítico o infarto agudo de miocardio.

La aplicación móvil myMerlinPulse™ está contraindicada para su uso con cualquier dispositivo médico implantado que no sea un dispositivo cardíaco Abbott Medical implantado compatible.

Acontecimientos adversos: Los posibles acontecimientos adversos relacionados con la implantación del sistema generador de impulsos son los siguientes: arritmia (por ejemplo, acelerada o inducida), bradicardia, perforación cardíaca o venosa, taponamiento cardíaco, choque cardiogénico, muerte, malestar, abulia, endocarditis, erosión, exacerbación de la insuficiencia cardíaca, crecimiento excesivo de tejido fibrótico, estimulación extracardiaca (nervio frénico, diafragma, músculo pectoral), extrusión, acumulación de líquido dentro del bolsillo del dispositivo, formación de hematomas, quistes o seromas, bloqueo cardíaco, hemorragia, hemotórax, hipersensibilidad, incluida reacción local del tejido o reacción alérgica, infección, formación de queloides, daño miocárdico, daño nervioso, oclusión/trombo, derrame pericárdico, pericarditis, neumotórax, edema pulmonar, síncope, trombosis y daño valvular. Las complicaciones comunicadas en relación con la venopunción subclavia directa incluyen neumotórax, hemotórax, laceración de la arteria subclavia, fistula arteriovenosa, daño neural, lesión del conducto torácico, canulación de otros vasos, hemorragia masiva y, en raras ocasiones, muerte. Entre los efectos psicológicos de la implantación del dispositivo se encuentran impulsos imaginarios, depresión, dependencia, miedo al agotamiento prematuro de la batería, mal funcionamiento del dispositivo, impulsos inadecuados, descarga eléctrica mientras se está consciente o pérdida de la capacidad de generar impulsos. Los posibles efectos adversos del dispositivo incluyen complicaciones debidas a lo siguiente: agotamiento anormal de la batería, fractura del conductor, fallo de comunicación entre el dispositivo y el programador, elevación o aumento del umbral de desfibrilación/cardioversión, incapacidad para desfibrilar o estimular, incapacidad para interrogar o programar debido a un mal funcionamiento del programador o el dispositivo, conexión incompleta del electrodo con el generador de impulsos, terapia de desfibrilación y estimulación inhibida, terapia inadecuada (por ejemplo, descargas y estimulación antiataquicardia [EAT] según corresponda, estimulación), interrupción de funcionamiento por interferencias eléctricas o magnéticas, intolerancia a la estimulación de alta frecuencia (por ejemplo, disnea o molestias), abrasión por el electrodo, fractura del electrodo, daño en el aislamiento del electrodo, migración o desalojo del electrodo, pérdida de funcionalidad del dispositivo por fallo de componentes, migración del generador de impulsos, aumento del umbral de UD, aumento del umbral de estimulación y bloqueo de salida, derivación de energía de las paletas de desfibrilación y fallo del sistema por radiación ionizante. Además, los posibles acontecimientos adversos asociados a la implantación de un sistema de derivación venosa coronaria incluyen lo siguiente: reacción alérgica a los medios de contraste, rotura o fallo de los instrumentos de implante, exposición prolongada a la radiación fluoroscópica e insuficiencia renal debida a los medios de contraste usados para visualizar las venas coronarias. Consulte el manual del usuario si desea conocer más sobre el uso previsto, indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones o posibles acontecimientos adversos.

No se han identificado posibles acontecimientos adversos relacionados con el uso de la aplicación móvil myMerlinPulse™.

™ indica una marca comercial del grupo de empresas Abbott.

‡ indica una marca comercial de terceros, que es propiedad de su propietario respectivo.

© 2020 Abbott. Todos los derechos reservados.

MAT-20014501.v1.0 | Documento aprobado para uso global.

