



Gallant™ ed
Entrant™ ICD

UN DOMANI
PIÙ SANO
INIZIA OGGI



**FARE IL PRIMO PASSO
PER ESSERE PIÙ SANI.**

Scarica subito l'app myMerlinPulse™.



FARE UN PASSO AVANTI, **INSIEME**

Come parte della famiglia Abbott, puoi avere la certezza di essere seguito durante ogni fase del tuo percorso di salute. Per te immaginiamo una vita migliore, in cui non devi perdere nemmeno un colpo.



SIAMO QUI PER GUIDARTI

L'impianto di un defibrillatore cardiaco impiantabile (ICD) Gallant™ o Entrant™ è un passo importante sulla strada verso la vita che si desidera. Riteniamo che una patologia non debba definirti, né porre dei limiti a ciò che è importante per te e i tuoi cari.

Ecco perché siamo impegnati a sviluppare dispositivi innovativi che offrano una terapia stabile e sicura, con strumenti che ti possano aiutare a rimanere costantemente coinvolto nella tua terapia.

**COMINCIAMO
A MUOVERCI**





LA TUA SALUTE NELLE TUE MANI.

Scarica subito l'app myMerlinPulse™
per Android[‡] o iOS[‡].



Download on the
App Store



GET IT ON
Google Play

UN DOMANI PIÙ SANO INIZIA OGGI

TRANQUILLITÀ

Il tuo dispositivo Abbott offre un trattamento affidabile su cui poter contare. Con i controlli giornalieri automatici, l'app myMerlinPulse™ ti consente di sapere che le informazioni dal tuo dispositivo vengono inviate quotidianamente alla tua clinica. La assicurazione di cui hai bisogno, con un monitoraggio remoto e sicuro.



SII TE STESSO

Tu sei più di un semplice paziente. Vivi ogni giorno a modo tuo. Il tuo dispositivo Abbott è progettato per funzionare con l'app myMerlinPulse™ in modo da poter disporre di un monitoraggio remoto discreto: lo sai tu e nessun altro.

LIBERTÀ

Diamo il benvenuto alla tecnologia che si adatta alla tua vita. L'app myMerlinPulse™ ti segue dove e quando vuoi, permettendoti di vivere la vita che scegli tu.

SEI SULLA STRADA GIUSTA

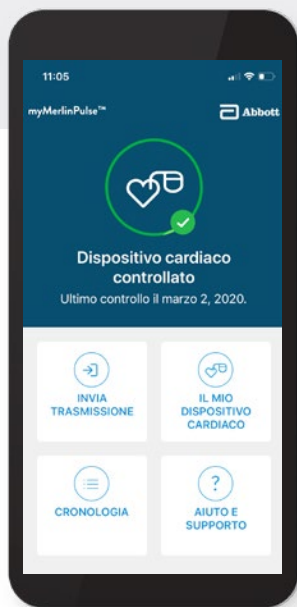
Alcuni semplici passaggi che puoi eseguire tu stesso o che possono eseguire i tuoi cari ti garantiscono un utilizzo ottimale prima, durante e dopo l'impianto del dispositivo.

PRIMA DELL'INTERVENTO

Questo è il passaggio più importante.



Dall'app store del telefono, scarica l'app myMerlinPulse™ sul tuo smartphone.



L'app myMerlinPulse™ consente di:

- ✓ **Condividere una trasmissione con il medico** (se richiesto)
- ✓ **Verificare lo stato della batteria del dispositivo**
- ✓ **Visualizzare le trasmissioni di dati precedenti**
- ✓ **Accedere a risorse di assistenza e supporto**



Rivedi tutti i materiali didattici che ti sono stati forniti dal medico in merito al dispositivo o alle tue condizioni di salute.

DOMANDE?

Visita il sito [MyHeartHealth.com](https://www.MyHeartHealth.com) per informazioni sul tuo nuovo dispositivo e sull'app myMerlinPulse™.

IL GIORNO DELL'INTERVENTO

Non dimenticarti il telefono.



Assicurati che sia completamente carico e di avere installato l'app myMerlinPulse™.



Tieni a disposizione l'ID utente e la password per l'app store dello smartphone, qualora siano necessari durante il processo di abbinamento del dispositivo.



Subito dopo l'intervento, o nel corso di un appuntamento di follow-up, un operatore dell'equipe medica completerà l'abbinamento del dispositivo all'app mobile myMerlinPulse™.

DOPO L'INTERVENTO

Potrai riprendere una vita piena e attiva!



L'app myMerlinPulse™ e il dispositivo devono rimanere abbinati. Se acquisti un nuovo smartphone, o se devi effettuare un aggiornamento del software, verifica nuovamente le impostazioni dell'app per assicurarti che rimanga connessa. Per ulteriori informazioni sull'abbinamento del dispositivo, visita il sito [MyHeartHealth.com](https://www.MyHeartHealth.com).

DOMANDE?

Visita il sito [MyHeartHealth.com](https://www.MyHeartHealth.com) per informazioni sul tuo nuovo dispositivo e sull'app mobile myMerlinPulse™.

Abbott

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

Solo su prescrizione medica

Breve riepilogo: questo prodotto è previsto per l'uso da parte di o sotto la supervisione di un medico. Prima di utilizzare questi dispositivi, leggere attentamente le Istruzioni per l'uso per un elenco completo di indicazioni, controindicazioni, avvertenze, precauzioni, potenziali eventi avversi e indicazioni d'uso.

Uso previsto: i defibrillatori cardiaci impiantabili (ICD) sono dispositivi destinati a fornire stimolazione antitachicardica ventricolare e cardioversione/defibrillazione ventricolare.

L'applicazione mobile myMerlinPulse™ è destinata all'uso da parte di persone che hanno un dispositivo cardiaco Abbott Medical impiantato e accesso a un dispositivo mobile. L'app fornisce funzionalità di monitoraggio remoto del dispositivo cardiaco impiantato trasmettendo informazioni dal dispositivo cardiaco impiantato nel paziente all'operatore sanitario del paziente.

Indicazioni: i dispositivi ICD sono indicati per il trattamento automatizzato delle aritmie ventricolari potenzialmente letali.

Inoltre, i dispositivi ICD bicamerale con l'algoritmo di rilevamento AT/AF sono indicati nei pazienti affetti da tachiaritmie atriali o a rischio significativo di svilupparle.

I dispositivi ICD a RM condizionata sono sicuri per l'uso in ambiente MRI, se utilizzati in un sistema a RM condizionata completo e secondo le istruzioni contenute nel manuale dei sistemi MRI Ready. La scansione in condizioni diverse può provocare gravi lesioni o decesso del paziente oppure malfunzionamento del dispositivo.

L'applicazione mobile myMerlinPulse™ è indicata per l'uso da parte di pazienti in cui siano stati impiantati dispositivi cardiaci Abbott Medical supportati.

Controindicazioni: tra le controindicazioni per l'uso del sistema di generazione di impulsi figurano le tachiaritmie ventricolari dovute a fattori transitori o correggibili, come tossicità da farmaci, squilibrio elettrolitico o infarto miocardico acuto.

L'applicazione mobile myMerlinPulse™ è controindicata per l'uso con qualsiasi dispositivo medico impiantato diverso dai dispositivi cardiaci Abbott Medical impiantati supportati.

Eventi avversi: tra i possibili eventi avversi associati all'impianto del sistema di generazione di impulsi figurano: aritmia (ad esempio, accelerata o indotta), bradicardia, perforazione cardiaca o venosa, tamponamento cardiaco, shock cardiogeno, decesso, disagio, embolia, endocardite, erosione, esacerbazione di insufficienza cardiaca, eccessiva crescita del tessuto fibrotico, stimolazione extracardiaca (nervo frenico, diaframma, muscolo pettorale), estrusione, accumulo di liquidi nella tasca del dispositivo, formazione di ematomi, cisti o sieromi, blocco cardiaco, emorragia, emotorace, ipersensibilità, inclusa reazione tissutale locale o reazione allergica, infezione, formazione di cheloidi, danno miocardico, danno ai nervi, occlusione/trombo, versamento pericardico, pericardite, pneumotorace, edema polmonare, sincope, trombosi, danno alla valvola. Le complicanze riportate in associazione alla venipuntura succlavia diretta comprendono pneumotorace, emotorace, lacerazione dell'arteria succlavia, fistola artero-venosa, danno neurale, lesione del dotto toracico, incannulamento di altri vasi, grave emorragia e, in rari casi, decesso. Tra gli effetti psicologici dell'impianto del dispositivo vi sono: pulsazioni immaginate, depressione, dipendenza, timore di esaurimento prematuro della batteria, malfunzionamento del dispositivo, pulsazioni inadeguate, shock da svegli o perdita della capacità degli impulsi. I possibili effetti avversi del dispositivo includono complicanze dovute a: esaurimento anomalo della batteria, rottura del conduttore, errore di comunicazione tra il dispositivo e il programmatore, soglia di defibrillazione/cardioversione elevata o in aumento, impossibilità di defibrillare o stimolare, impossibilità di interrogare o programmare a causa di un malfunzionamento del programmatore o del dispositivo, collegamento dell'elettrocattetero al generatore di impulsi incompleto, terapia (defibrillazione e stimolazione) inibita, terapia inappropriata (ad esempio, shock e stimolazione antitachicardica [ATP] ove applicabile, stimolazione), interruzione del funzionamento dovuta a interferenze elettriche o magnetiche, intolleranza alla stimolazione a frequenza elevata (ad esempio dispnea o fastidio), abrasione dell'elettrocattetero, rottura dell'elettrocattetero, danno all'isolamento dell'elettrocattetero, migrazione o spostamento dell'elettrocattetero, perdita della funzionalità del dispositivo a causa del guasto di un componente, migrazione del generatore di impulsi, aumento della soglia DFT, aumento della soglia di stimolazione e blocco dell'uscita, deviazione dell'energia dalle piastre di defibrillazione, guasto del sistema dovuto a radiazioni ionizzanti. Inoltre, i potenziali eventi avversi associati all'impianto di un sistema di elettrocatteteri venoso coronarico comprendono: reazioni allergiche ai mezzi di contrasto, rottura o avaria degli strumenti impiantari, esposizione prolungata a radiazioni fluoroscopiche, insufficienza renale dovuta al mezzo di contrasto utilizzato per visualizzare le coronarie. Per l'uso previsto dettagliato, indicazioni, controindicazioni, avvertenze, precauzioni e potenziali eventi avversi, consultare il Manuale dell'utente.

Nessun potenziale evento avverso è stato associato all'uso dell'applicazione mobile myMerlinPulse™.

™ indica un marchio del gruppo di aziende Abbott.

‡ indica un marchio di terzi, di proprietà dei rispettivi titolari.

© 2020 Abbott. Tutti i diritti riservati.

MAT-2001403 v1.0 | Articolo approvato per l'uso globale.

