

CardioVox P12 ELETTROCARDIOGRAFO TRANSTELEFONICO di Elettrocardiogrammi a 12 derivazioni standard

Facile Utilizzo

Premendo un solo tasto, è in grado di trasmettere un ECG standard in qualsiasi momento e dovunque.

Immediata registrazione

L'elettrocardiogramma registrato verrà trasmesso, tramite accoppiamento acustico con un normale telefono o cellulare alla centrale di Telecardiologia dove sarà immediatamente refertato da uno Specialista Cardiologo.

Notevole gamma di applicazioni

Diagnostica per l'interpretazione dei sintomi cardiaci sospetti.

Servizio di Teleassistenza cardiologia per pazienti domiciliari.

Monitoraggio per gli studi sui farmaci.

Tutte quelle applicazioni che necessitano di elettrocardiogrammi.

NOTE TECNICHE

Come da estratto del certificato rilasciato dall'FDA (Food and Drug Administration), "**CardioVox P12**" è un registratore trasmettitore elettrocardiografico transtelefonico a 12/8 derivazioni, che è destinato ad essere usato per registrare e trasmettere un elettrocardiogramma (ECG) via telefono ad un **CENTRO DIAGNOSTICO** o di EMERGENZA .

CardioVox P12 può essere usato per registrare derivazioni elettrocardiografiche ed è stato progettato in modo che il paziente stesso possa collegare gli elettrodi e fare la registrazione da solo."

Di conseguenza, il funzionamento è molto semplice, in quanto l'apparecchio dispone di un cavo per il collegamento al paziente di tre elettrodi periferici monouso e di quattro elettrodi di metallo posti sul retro dell'apparecchio.

Il paziente può facilmente eseguire le registrazioni di ECG a 12 derivazioni.

Registra 2,5 secondi per derivazione più 10 secondi della derivazione del ritmo (II). Nella prima fase registra simultaneamente la derivazione del ritmo e le derivazioni I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1 e V2. Nella seconda fase, registra le derivazioni V3 e V4 e nella terza fase registra le derivazioni V5 a V6.

Trasmette le 12 derivazioni in sequenza, separate da un segnale calibrato di 1 mV.

L'apparecchio registra un solo ECG per volta, pertanto bisogna azzerare la memoria premendo l'apposito pulsante rosso dopo ogni trasmissione andata a buon fine.

