

ECG PORTABLE 8/12 DÉRIVATIONS GUIDAGE VOCAL D-HEART - iOS/android

Référence 09949



Prix du produit :

379,44 € taxe inclu

Description brève du produit :

L'**ECG portable 8/12 dériviatiions D-HEART** permet l'acquisition de tracés sur smartphone iOS/Android grâce au guidage vocal, à l'aide au positionnement par caméra et au Bluetooth. Son format compact, son autonomie jusqu'à **24 h** et ses **6 électrodes** avec **60 électrodes fournies** répondent aux usages nomades.

CE • Bluetooth • Autonomie 24 h • 60 électrodes fournies

Description du produit :

[ECG portable D-HEART, mobilité et guidage intégrés](#)

Ce ECG connecté est conçu pour enregistrer des tracés en situation de mobilité, au cabinet comme en structure médico-sociale. Le **ECG portable 8/12 dériviatiions D-HEART** s'appuie sur un **guidage vocal**, un repérage par caméra et une application iOS/Android pour accompagner l'acquisition.

Son gabarit réduit et son fonctionnement sur batterie favorisent les examens hors environnement technique dédié. Le partage des résultats au format PDF depuis le smartphone simplifie aussi la transmission des enregistrements entre professionnels.

L'appareil réalise des acquisitions en **8 ou 12 dériviatiions** à l'aide de **6 électrodes** à pression. Idéal pour médecins généralistes, infirmiers libéraux, structures de soins non programmés, EHPAD et médecine du sport.

Points forts

- **Acquisition 8 et 12 dériviatiions** : permet d'adapter l'examen au contexte d'utilisation, avec un mode 12 dériviatiions asynchrones destiné au soignant.
- **Assistance de pose** : le guidage vocal associé à la caméra facilite le positionnement des électrodes et sécurise les étapes de l'enregistrement.
- **Application mobile avec Bluetooth** : l'appariage avec le smartphone rend possible la visualisation, l'archivage et l'export des tracés en PDF.
- **Conception transportable** : avec **117 x 133 x 44 mm** et un poids net de **196 g**, l'appareil se glisse facilement dans un équipement de visite.
- **Endurance adaptée aux tournées** : l'autonomie atteint jusqu'à **24 h** et la recharge complète s'effectue en **2 h**, pratique pour une utilisation répétée.
- **Ensemble prêt à utiliser** : livré avec **60 électrodes** à pression, un étui rigide, un tour de cou, un boîtier chargeur et un câble USB.

Caractéristiques techniques

Marque : D-HEART

Type de produit : ECG portable connecté

Dériviatiions : 8 et 12 dériviatiions

Connexion Bluetooth : Oui

Compatibilité : iOS 13 à 17 et Android récents

Autonomie : Jusqu'à 24 h

Temps de recharge : 2 h

Dimensions : 117 x 133 x 44 mm

Poids Net : 196 g

Électrodes : 6 électrodes à pression, format 31 x 43 mm

Conditionnement : 60 électrodes fournies, utilisables 10 fois chacune

Fréquence : 640 Hz par dériviatiion, transmission moyenne 160 Hz par dériviatiion

Résolution : 24 bits

Plage de mesure : > ±5 mV

Réponse en fréquence : 0,05 à 150 Hz

Vitesses d'enregistrement : 25 mm/s et 50 mm/s

Durée d'acquisition : 12 à 60 s selon le mode 8 canaux, 12 s en 12 canaux

Température d'utilisation : -10 °C à +40 °C batterie déchargée, +5 °C à +35 °C en charge

Stockage : -20 °C à +30 °C, humidité relative 45 % à 75 %

Pression : 700 hPa à 1060 hPa

Indice de protection : IP22

Fabricant : D-HEART

Fabrication : Italie

Garantie : 1 an

Normes & sécurité

Classe : IIa

Norme : ISO 13485/9001

Marquage : CE

Fabricant : D-HEART

Lire attentivement la notice avant utilisation

Contenu emballage

Le conditionnement inclut l'ECG portable D-HEART, un étui rigide avec tour de cou, **60 électrodes** à pression, un boîtier chargeur, un câble USB et le mode d'emploi.

Des produits complémentaires à découvrir

Pour compléter l'équipement, les électrodes ECG permettent d'anticiper le renouvellement des consommables. Un oxymètre de pouls peut accompagner l'évaluation cardio respiratoire. Les équipements de visite à domicile aident à organiser le transport du matériel lors des déplacements.