



DR400

Enregistreur Holter de style patch avec événements



Description

Le DR400 est le moniteur le plus petit et le plus polyvalent de la gamme des moniteurs cardiaques de Northeast Monitoring, Inc. pesant seulement 34 grammes, un enregistreur de style patch à 1, 2 ou 3 dérivations et pouvant prendre une douche avec, le DR400 répond à vos besoins de surveillance cardiaque à distance. Avec des capacités Holter de 14 jours, des événements de 30 jours et des capacités MCT, cet enregistreur multifonction utilise la technologie Bluetooth pour transmettre des événements cardiaques toutes les 20 minutes, permettant ainsi aux transmissions d'ECG de fonctionner en temps quasi réel.

Applications

- Surveillance Holter
- Surveillance d'événements sans fil
- Études pharmaceutiques

Caractéristiques

- Holter jusqu'à 14 jours
- Surveillance des événements sans fil pendant 30 jours
- Enregistrement Holter à 1, 2 ou 3 canaux
- Patch à 2 ou 3 électrodes
- Douche (IP44)
- Alimenté par une batterie au lithium interne
- Connectivité micro USB
- Compatible avec tous les logiciels NorthEast

Disponibilité

- La garantie inclut assistance et mis à jour
- Garantie prolongée et support disponible
- Contactez-nous pour la disponibilité européenne

Caractéristiques

Taux d'échantillonnage: 180 samples/second
Résolution: 12-bit, 12.50 μ V/LSB
Résistance à l'eau: IP44
Enregistrement de la bande passante: 0.05- 70 Hz

Spécifications physiques

Dimensions: 6,8 cm (l) x 3,9 cm (l) x 1,3 cm (d)
[2,7 po (l) x 1,5 po (l) x 0,5 po (d)]
Poids: 34 grammes (1,2 oz) avec batterie

Spécifications électriques

Largeur de bande d'enregistrement:
0,05 à 70 hertz sur 180 échantillons / sec. mode
Cycle de fonctionnement: continu
Format de stockage de données:
Différence d'échantillon
Sensibilité du pacemaker: 2 millivolts
Durée des impulsions du stimulateur cardiaque:
150 à 2 500 microsecondes

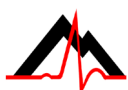
Spécifications environnementales

La plage de fonctionnement de l'appareil est comprise entre 10 et 45 ° C, entre 10 et 95% d'humidité et entre 500 et 1060 hPa.
Stockez et / ou transportez l'enregistreur à des températures comprises entre -20 et 30 ° C, entre 10 et 95% d'humidité relative et entre 500 et 1060 hPa.

Spécifications de la batterie

Lithium interne, charge USB, 1 charge pour un Holter de 14 jours ou 30 jours d'événement

Offre de garantie sans précédents de 3 ans



NorthEast Monitoring, Inc.
advancing Holter technology™

510(k) K142424, K070014
4 juin 2019

Northeast Monitoring, Inc.
141 Parker St., Suite 200
Maynard, MA 01754 USA
www.nemon.com
sales@nemon.com