

ePatch[®] 2.0



L'enregistreur ePatch[®] Holter incroyablement petit et léger.

Clipsez ePatch[®] sur l'électrode et posez sur le patient : ePatch[®] commence automatiquement à enregistrer.

ePatch[®] va réellement simplifier votre vie, celle de votre équipe et de vos patients.

- Holter 7 jours sur 2 dérivations en standard
- Confort du patient inégalé, posé en 15 s.
- Boitier étanche sous la douche
- Batterie rechargeable par USB
- En option 1, 2 ou 3 canaux
- Enregistrement jusque 14 jours

BioTelemetryTM inc

TECHNOLOGY

- Poids: 18 grammes
- Dimensions: 40 x 49 x 10 mm
- Batterie: Lithium ion polymère (interne)
- Format d'enregistrement: Continu
- Conformité: IEC 60601-1, IEC 60601-1-2 2007, EN 6061-1-11 2010, IEC 60601-2-47 FDA 510(k) 131190
- Marquage CE: CE2797
- Connexion: adaptateur USB
- Charge: USB 5.0v, 250mA
- Autonomie: jusque 336 heures
- Canaux ECG: 1, 2 ou 3 Canaux (en standard : 2 canaux)
- Fréquence d'échantillonnage: 256 échantillons/seconde
- Bande passante: 0.05 – 55Hz
- Résolution: 12 ou 16 bits
- Capacité d'enregistrement: Mémoire interne 2 GB
- Impédance d'entrée: >10 MOhms
- CMRR (Rejection en mode commun): >80 dB
- Étanchéité: IP 24 placé sur une électrode d'origine
- Durée de vie de la batterie: 500 recharges minimum
- Accessoires recommandés: LWA (Lead Wire Adapter) ou Flexelectrode

BioTelemetry Technology
(Braemar Manufacturing, LLC,
Universal Medical, Inc)
1285 Corporate Center Drive,
Suite 150 - Eagan, MN 55121
CE 2797



Rue Berthelot – BP 25 - 59860 BRUAY/ESCAUT
Tel 03 27 29 55 44 – Fax 03 27 29 55 67
save33@orange.fr – www.save33.fr – V08/19