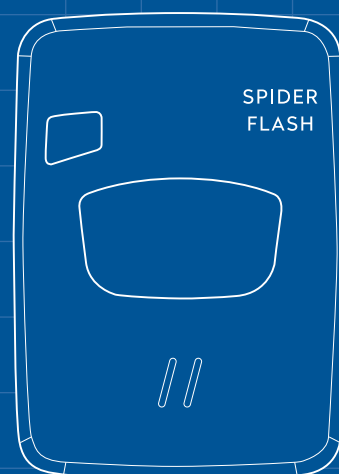


SpiderFlash™

ENREGISTREUR D'ÉVÉNEMENTS LONGUE DURÉE



Fiche technique

SPIDERFLASH™

- ✓ Enregistrement d'événements ECG déclenché par :
 - 12 types de pathologies rythmiques, y compris la FA
 - Activation du patient (par défaut): 4 min avant 2 min après; jusqu'à 22 min 30 s max.
 - Enregistrement automatique d'échantillon ECG a horaires prédéterminés : de 30 s à 2 mn max.
- ✓ Enregistrement :
 - Jusqu'à 40 jours de tous les intervalles RR avec une pile lithium
 - Tous les intervalles RR sur la totalité de l'enregistrement
 - Durée max d'un événement : 22 min 30 s
- ✓ Enregistrement continu des 24 premières heures (2 dérivations - 1 jour)
- ✓ Vérification audio de la détection du QRS (mode CS)
- ✓ Fréquence d'échantillonnage : 256 Hz/10µV
- ✓ Dynamique d'entrée : ± 16 mV
- ✓ Alimentation : 1 pile AAA alcaline ou lithium
- ✓ Communication : modulation audio
- ✓ Carte µSD dédiée
- ✓ Câbles ECG patient:
 - 2 brins / 1 dérivation, longueur : 37 cm
 - 3 brins / 2 dérivations, longueur : 37 & 126 cm
- ✓ Poids : 50 g sans pile
- ✓ Dimensions : 74 x 50 x 19.5 mm

HOOKUP 3™

Initialisation optimisation des enregistrements avec interface Bluetooth ou mode de démarrage rapide de la carte sur un écran :

- ✓ Réglage de l'heure et de la date
- ✓ ECG en temps réel
- ✓ Qualité du signal ECG et de l'impédance
- ✓ Enregistrement ECG Holter 24H avec 2 canaux
- ✓ Protocole d'enregistrement personnalisé
- ✓ Mode auto déclenché pour reconnaître les anomalies rythmiques :
 - Rythmes irréguliers
 - Intervalles de RR anormaux
 - Pause
 - Événements ventriculaires et supraventriculaires
 - Battements (isolés, doublets, salves)
 - Épisodes de bradycardie et de tachycardie
- ✓ Réglages disponibles :
 - Largeur QRS et prématurité
 - Durée et seuil de détection
 - Durées (événements, avant et après)

EVENTSCOPE 3™

- ✓ Écran de tendances
- ✓ Fréquence cardiaque, intervalle RR et pathologies
- ✓ Histogrammes
- ✓ Événements :
 - ECG miniature et ECG 25 mm/s
 - Validation et édition
 - Recherche et tri, synthèse de la liste
- ✓ Rapport imprimé personnalisable & rapport PDF intégré
- ✓ Compatible HL7 niveau 1 :
 - Importation des identifiants patient à partir du HIS
 - Rapport PDF configurable automatiquement
 - Lien personnalisable avec serveur de fichiers
- ✓ Lancement intégré de HookUp 3™
- ✓ Effacement des cartes SpiderFlash™
- ✓ Gestion et archivage des dossiers patients : tout media disponible

Compatibilité & configuration informatique minimale recommandée

- ✓ SpiderFlash™ est compatible avec HookUp 3™ et EventScope 3™
 - ✓ Le logiciel d'analyse EventScope 3™ est compatible avec les enregistreurs SpiderFlash-t™ et SpiderFlash™
 - ✓ HookUp 3™ et EventScope 3™ sont compatibles avec Windows² 7, 8, 10 32/64b.
- CONFIGURATION INFORMATIQUE RECOMMANDÉE**
- Processeur : Pentium¹ IV - 2 GHz
 4 ports USB libres ou Hub USB alimenté
 Lecteur de CD-Rom
 Écran minimum de 19" (hauteur 0,25), résolution 1280 x 1024 ou plus
 Mémoire RAM : 8 GB
 Imprimantes couleur et couleur PCL5e
- TAILLE ÉCRAN**
- Format 4/3 - 17" ou 19"
 Format 16/9 - 20", 22" ou 27"
 Résolution: 1080p ou Full HD ou WSXGA 1280 x 1024
 (Minimum requis ou plus)

1. Marque déposée Intel. 2. Marque déposée Microsoft Corporation.

Se référer au manuel pour les précautions et contre-indications d'emploi. Lire attentivement les instructions figurant dans le manuel d'utilisation qui accompagne le dispositif médical.

Dénomination: SpiderFlash-t™- Enregistreur ECG d'événement longue durée. **Destination / Indications :** SpiderFlash-t est indiqué pour le suivi à long terme des patients présentant ou soupçonnés d'avoir des troubles du rythme cardiaque, pour une durée maximale de 5 semaines. **Classe :** IIa. **Nom organisme évaluant conformité :** GMED (0459). **Fabriqué en France pour :** MicroPort CRM S.r.l. via Crescentino 13040 Saluggia VC Italie. **Bon usage :** Lire attentivement les instructions figurant dans le le manuel d'utilisation qui accompagne le dispositif médical et sur l'étiquetage. **Remboursement :** Non pris en charge au titre de la Liste des Produits et Prestations Remboursables (LPPR).

Not available for distribution or sale in the USA.