



**DAMIE**

DISTRIBUTION D'APPAREILS MÉDICAUX INFORMATIQUES ÉLECTRONIQUES

**Mortara**

## Enregistreur Numérique Holter H3+™

Un enregistreur Holter petit par la taille, grand par la performance



### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- **Léger et discret**

L'enregistreur numérique Holter H3+™ pèse seulement 28 g (1 oz).

- **Enregistrement à 3 canaux**

L'enregistreur H3+ offre un enregistrement à 3 canaux avec détection des pointes de stimulation cardiaque.

- **Affichage pratique de la forme d'onde**

Il présente un affichage graphique complet pour prévisualiser les formes d'ondes ECG pendant le raccordement des patients.

- **Une capacité d'enregistrement continu de 168 heures**

Avec une seule pile AAA, l'enregistreur H3+ enregistre en continu pendant un maximum de 7 jours.

- **Transfert de données USB**

Les enregistrements sont téléchargés via le câble USB vers le système d'analyse Holter H3scribe™. Les enregistrements peuvent également être transférés d'un ordinateur disposant d'un accès Internet vers un centre de numérisation équipé d'un dispositif de téléchargement par Internet.

- **Analyse VERITAS® de première qualité**

L'enregistreur H3+ est compatible avec le système d'analyse Holter H3scribe doté de capacités optimales de traitement et d'analyse de signaux VERITAS.

- **Examen complet**

Les enregistrements sont importés et analysés dans le système d'analyse Holter H3scribe. Le système H3scribe fournit un examen sophistiqué et des outils d'édition puissants pour assurer des rapports précis.



# DAMIE

DISTRIBUTION D'APPAREILS MÉDICAUX INFORMATIQUES ÉLECTRONIQUES

# Mortara

Caractéristiques	Caractéristiques techniques*
Type d'instrument	Enregistreur numérique Holter
Canaux d'entrée	Acquisition simultanée de 3 canaux
Dérivations acquises	I, II, III, aVR, aVL, aVF et V modifiées
Impédance d'entrée Gamme dynamique d'entrée Tolérance de décalage de tension aux électrodes Réponse en fréquence	Satisfait ou dépasse les exigences de la norme CEI 60601-2-47
Fréquence d'échantillonnage numérique	180 s/sec/canal utilisé pour l'enregistrement et le stockage standard
Fonctions spéciales	Détection du stimulateur cardiaque ; affichage ECG pendant la connexion
Conversion Analogique/Numérique	12 bits
Stockage	Mémoire interne, non volatile ; jusqu'à 168 heures (7 jours)
Classification de l'appareil	Type CF, éléments résistants à la défibrillation, alimentation interne
Poids	28 grammes (1 once) sans pile
Dimensions	64 x 25 x 19 mm (2,5 x 1,0 x 0,75")
Batterie	1 pile alcaline AAA requise