

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 HScribe™. 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 HScribe 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 HScribe. Le système HScribe fournit un examen sophistiqué et des outils d'édition puissants pour assurer des rapports précis.



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