

ECG 12 pistes Opus 1 - STRING - interprétation et mémoire interne - Connexion ZeniXx Lite

Mémoire interne 100 000 ECG. Affichage résultats d'analyses sur écran 10 pouces.

ECG 12 pistes avec écran tactile 10 pouces et clavier alphanumérique sur écran. Mode automatique ou manuel. Alimentation secteur et batterie rechargeable. Impression thermique intégrée avec papier.



Connexion ZeniXx Lite :

ZeniXx Lite est une application exclusive qui vous permet d'utiliser un protocole simple et rapide pour exporter vos mesures au format PDF sur votre ordinateur (PC ou Mac).

Vos dossiers sont enregistrés dans les fichiers de votre choix et restent accessibles pour diverses utilisations, telles que l'exportation LCG ou le transfert par email.

Le téléchargement de l'application est gratuit, mais réservée aux utilisateurs des dispositifs médicaux compatibles ZeniXx Lite.

-
- Enregistrement simultané 12 dérivations mode auto ou manuel.
 - Vitesse de défilement : 5; 10; 25; 50 mm/s.
 - Sensibilité : 2,5; 5; 10; 20 mm/mV.
 - Impédance d'entrée : 500MQ.
 - Fréquence d'échantillonnage : 500, 1000, 2000, 4000, 8000, 16000, 32000 Hz.
 - Conversion A/D : 24 bits.
 - Mémoire de stockage : 100 000 examens.
 - Autonomie de la batterie : 8h en continu.
 - Batterie rechargeable (temps de charge : 4 h).

Dimensions : 343 x 295 x 170 mm.

Poids : 3,2 kg (avec batterie).

S'utilise avec du papier en rouleau : 210mm x 25m.

Livré avec 1 câble ECG, 4 électrodes membres, 6 électrodes précordiales, 1 câble d'alimentation secteur, 1 papier 210mm x 25m et 1 notice d'utilisation.

Fabriqué en Europe (hors accessoires).

Dispositif médical de classe IIa.

Garantie : 2 ans.