

CARDIOVIT AT-1 G2

Le pouvoir de la simplicité



SCHILLER
The Art of Diagnostics

CARDIOVIT AT-1 G2

- ∴ Saisie des données patient facile à effectuer
- ∴ Qualité du signal exceptionnelle pour ECG enfants et adultes
- ∴ Détection des électrodes inversées



QUAND TRADITION ET MODERNITÉ SE RENCONTRENT

S'appuyant sur la réussite de l'AT-1 et désormais plus performant grâce aux technologies les plus récentes, l'AT-1 G2 se distingue par sa qualité de signal exceptionnelle ainsi que par le nouvel algorithme d'interprétation.

Le fonctionnement aisé de l'appareil est garanti grâce à un flux de travail étape par étape et une saisie des données patient facile à effectuer.

Un écran couleur ainsi qu'un clavier facile à nettoyer viennent compléter cet électrocardiogramme fiable et intuitif.

À LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE

Grâce à un taux d'échantillonnage très élevé et à une large bande de fréquence, le CARDIOVIT AT-1 G2 fournit une qualité de signal optimale pour les ECG enfants et adultes.

L'imprimante thermique de haute résolution est compatible avec le papier en rouleau ou plié en accordéon, selon les préférences de l'utilisateur.

La connectivité USB est également disponible pour les mises à jour de logiciel.

DESIGN ERGONOMIQUE

Le CARDIOVIT AT-1 G2 a été conçu pour être facile à utiliser: une seule touche suffit pour saisir les données de patient. Grâce à son écran couleur 5" pour la

visualisation des ECG et son clavier simplifié, effectuer un ECG n'a jamais été aussi facile.

FLUX DE TRAVAIL ÉTAPE PAR ÉTAPE

1. Saisie des données patient à l'aide d'un seul bouton
2. Révision du signal et contrôle de la qualité en temps réel, y compris la détection des électrodes inversées
3. Révision post-enregistrement

INTERPRÉTATION CLINIQUE AVANCÉE

Outre le contrôle de la qualité du signal et la détection des électrodes inversées, le programme ETM, algorithme d'interprétation ECG à 12 dérivations désormais éprouvé, est également disponible.

1 L'imprimante thermique de haute résolution est compatible avec le papier en rouleau ou plié en accordéon.

2 Saisie des données patient à l'aide d'un seul bouton

3 Aperçu des 3 dérives de l'ECC, y compris la vérification de la qualité des électrodes avec code-couleur

4 Détection des électrodes inversées



3 ÉTAPES SIMPLES À EFFECTUER

- 1: Saisir les données de patient
- 2: Contrôler la qualité du signal et effectuer un ECG
- 3: Réviser l'ECG avant de l'imprimer