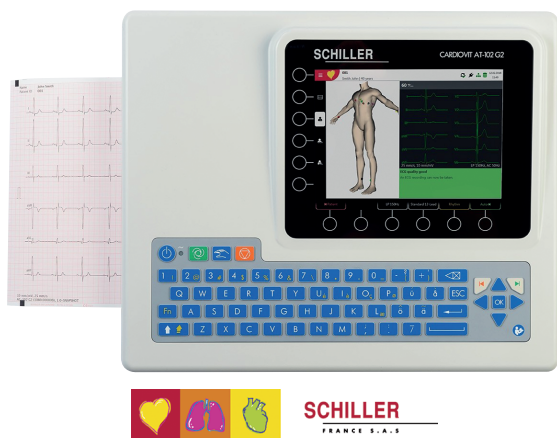


ECG Schiller Cardiovit AT102 G2 12 pistes, réf. 102QDA



Description

- L'ECG Schiller Cardiovit AT102 G2 12 pistes permet d'effectuer des électrocardiogrammes.
- Il est doté d'une technologie de pointe : qualité supérieure du signal ECG et algorithmes de diagnostic les plus avancés pour enfants et adultes.
- Il permet l'enregistrement du rythme cardiaque de repos jusqu'à 10 minutes.
- Il est équipé d'une imprimante thermique intégrée avec papier en format A4 et communication wifi bidirectionnelle avec dossier patient et export PDF.
- ECG 12 dérivations simultanées idéal pour une utilisation fixe en cardiologie, hôpital, médecine préventive et infirmerie d'entreprise.
- Facile à utiliser avec son clavier alphanumérique pour la saisie des données patient, ses touches de navigation sur le côté pour l'efficacité dans les flux de travail et ses touches de fonction tactiles sur l'écran.
- 3 étapes simples pour réaliser l'électrocardiogramme :
 1. Saisir ou télécharger les données du patient ;
 2. Contrôler et réviser si besoin la qualité du signal et le positionnement des électrodes avant d'effectuer l'ECG. Assistant de mise en place des électrodes, avec codes couleur et modèle anatomique.
 3. visualiser l'ECG avant de l'enregistrer, l'exporter ou l'imprimer.

Caractéristiques techniques

- **Equipements :**
 - Ecran couleur 8" ;
 - Touches de fonctions tactiles ;
 - Clavier alphanumérique avec surface scellée en silicone (nettoyage aisé et conforme à l'hygiène médicale) ;
 - Imprimante thermique haute résolution intégrée ;
 - «Batterie intelligente» ;
 - Port USB ;
 - Wifi et LAN pour accéder aux données patient et transférer les rapports ECG vers les systèmes SIH (Systèmes d'Informations Hospitaliers) et DME (Dossiers Médicaux Electroniques) ;
 - Détection de pacemakers.
- **En option :** logiciel d'interprétation ETM, programmes d'interprétation simultanée d'ECG 12 dérivations les plus réputés, pour une fiabilité et une qualité sans pareils.
- **Qualité du signal ECG :** excellente qualité grâce au taux d'échantillonnage très élevé de 32000 Hz et à une large bande de fréquence.
- **Autonomie :** plus de 8 heures d'autonomie de la batterie, avec impressions ECG comprises.
- **Format d'impression :** impression en format A4 pratique pour la lisibilité des résultats.
- **Aquisition de l'ECG :** impression ou transmission des données en 20 secondes avec une seule touche.
- **Garantie :** 3 ans.