

1621493 - Schiller MedilogFD Holter incl. câble 10 fils



Déscription

Le **medilogFD de Schiller** est un enregistreur Holter ECG avancé à **12 dérivations**, conçu pour une analyse cardiaque détaillée et spatiale. Grâce à la **détection instantanée de la fibrillation auriculaire** et la possibilité d'enregistrer des données respiratoires via un **capteur SpO2 en option**, il permet une évaluation complète de la fonction cardiaque. Avec une **fréquence d'échantillonnage de 128 000 Hz par dérivation**, il offre une précision exceptionnelle.

Caractéristiques principales :

- ? **Holter ECG 12 dérivations** pour une analyse complète des conditions ECG
- ? **Détection instantanée de la fibrillation auriculaire** grâce à l'analyse de l'onde P
- ? **Capteur SpO2 en option** pour l'analyse des données respiratoires
- ? **Aperçu ECG en direct** sur un **écran couleur haute visibilité**
- ? **Microphone intégré** pour enregistrer l'ID du patient et éviter toute confusion
- ? **Écologique** : fonctionne sur **batterie rechargeable** ou piles **AAA**
- ? **Mallette de transport facile à nettoyer**

Le **medilogFD** est compatible avec **medilogAR (Holter ECG 3 dérivations, jusqu'à 14 jours d'enregistrement)** et **medilog DARWIN2 (logiciel avancé d'analyse ECG)**.

Spécifications

Marque	Schiller
sku	1621493
Normes	ISO 13 485
Réglementation Européenne	MDR - 2017/745/EU - Classe IIa
Type d'emballage	Pièce