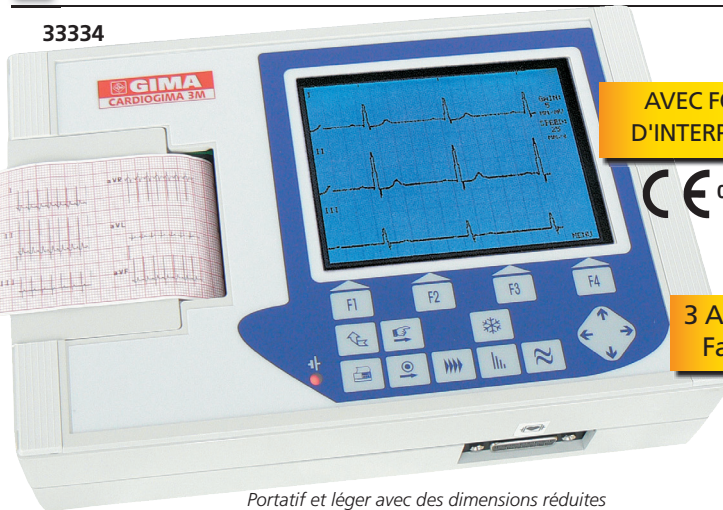


ECG 3 ET 6-12 PISTES AVEC ÉCRAN HAUTE RÉOLUTION

33334



AVEC FONCTION D'INTERPRÉTATION

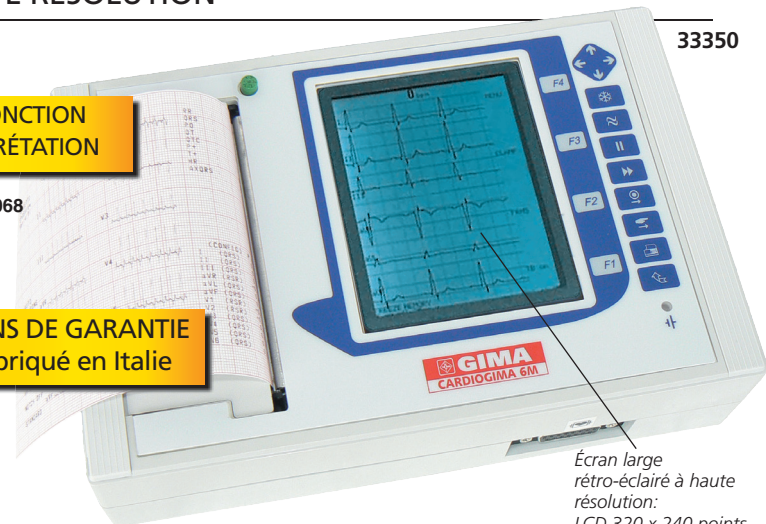


3 ANS DE GARANTIE
Fabriqué en Italie

Portatif et léger avec des dimensions réduites

- 33334 CARDIOGIMA 3M - 1 et 3 pistes avec interprétation
- 33350 CARDIOGIMA 6M - 3, 6 et 12 pistes avec interprétation (moniteur 3 à 6 pistes, imprimante 3, 6, 12 pistes)
- Moniteur LCD, format Standard ou Cabrera avec réglage de la ligne de base
- Imprimante thermique haute résolution (8 points/mm): impression de 1 à 3 ou 3, 6, 12 pistes en temps réel avec possibilité d'impression d'une grille millimétrée
- Enregistrement manuel ou automatique
- Gel de l'image avec défilement des données mémorisées pour vérifier et imprimer les signaux acquis (mémoire de 10 sec. pour chaque dérivation)
- Filtres numériques pour supprimer les tremblements des muscles et les bruits du courant porteur et de la ligne de base
- Détection des stimulateurs cardiaques
- Alimentation assurée par des batteries Ni-Cd intégrées haute capacité avec un délai de charge rapide
- Fonctionnement très simple basé sur l'utilisation de touches rapides et de menus prédéfinis

33350



Écran large rétro-éclairé à haute résolution: LCD 320 x 240 points.

- Appareil basé sur un processeur Risk pour un traitement numérique intégral des signaux
- Fabriqué en Italie.

ACCESSOIRES STANDARD 3M ET 6M

Câble patient	6 électrodes d'extrémités pour le torse
4 électrodes d'extrémités	1 rouleau de papier
Manuel (GB, IT)	1 flacon de gel
Guide d'utilisation rapide: GB, ES, IT	Batterie

Code GIMA	ACCESSOIRES CARDIOGIMA	Commande minimum
27139	Sacoche de transport (voir page 50)	-
32996	Papier thermique 58 mm x 25 m (Cardiogima 3M)	boîte de 20
32953	Papier thermique 112 mm x 23 m (Cardiogima 6M)	boîte de 10
33328	Câble ECG - de rechange	-

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DES CARDIOGIMA 3M ET 6M

Alimentation: batteries internes rechargeables Ni-Cd
 Adaptateur CA/CC: 100-240V, 50-60Hz - 200 mA
 Autonomie des batteries: 2,5 heures
 Pièce appliquée: type CF
 Impédance d'entrée: > 100 Mohm
 Réponse en fréquence: 0,05: 145 Hz
 CMRR: > 91 dB (33334), CMRR: > 100 dB (33350) Constante temps: > 3,2 s
 Acquisition: 800 mesures 12 bits/canal (isochrome)
 Dérivations: 12 dérivation standard ou Cabrera

Sensibilité: 5 mm/mV; 10 mm/mV; 20 mm/mV $\pm 5\%$
 Vitesse de défilement: 5 mm/s; 10 mm/s; 25 mm/s; 50 mm/s
 Enregistrement signaux: 10 s pour chaque dérivation
 Imprimante: imprimante thermique 8 points/mm, papier 58 mm (3M), 110 mm (6M).
 Filtres: numérique 35 Hz pour le tremblement des muscles; numérique 50-60Hz pour les interférences du courant porteur; numérique 0,5 Hz passe-haut
 Protection défibrillation: interne
 Affichage/Impression: 1/3 pistes (3M) 3/6/12 pistes (6M)
 Dimensions: 240 x 160 x 65 mm. Poids: 1,5 kg. Fabriqué en Italie

CARDIOGIMA 1M - ECG 1/3 PISTES AVEC FONCTION DE CALCUL DES PARAMÈTRES



3 ANS DE GARANTIE
Fabriqué en Italie

33329

- 33329 CARDIOGIMA 1 M - ECG à 1-3 pistes avec écran ECG portatif compact et léger, doté d'un affichage LCD de 128 x 64 pixels, d'une imprimante thermique (impression 8 points/mm, 1 piste en temps réel) et calcul des paramètres. Il intègre une fonction d'enregistrement manuel ou automatique, avec mémoire de 10 secondes pour chaque dérivation. Il comprend filtres numériques pour supprimer les tremblements des muscles, ainsi que les bruits du courant porteur et de la ligne de base. Appareil basé sur un processeur Risk pour un traitement numérique intégral des signaux. Fabriqué en Italie.
- 32996 PAPIER THERMIQUE 58 mm x 25 m - boîte de 20
- 33328 CÂBLE ECG - rechange

ACCESSOIRES STANDARD

Câble patient	1 rouleau de papier
1 flacon de gel	4 électrodes d'extrémités
Manuel (GB, IT)	6 électrodes d'extrémités pour le torse
Guide d'utilisation rapide: GB, FR, ES, IT	Batterie

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation: batteries internes rechargeables Ni-Mh
 Adaptateur AC/DC: 100-240V, 50-60Hz - 200 mA
 Autonomie des batteries: 3 heures
 Pièce appliquée: type CF
 Impédance d'entrée: > 100 Mohm
 Réponse en fréquence: 0,05: 145 Hz
 CMRR: > 100 dB Constante temps: > 3,2 s

Acquisition: 800 mesures 12 bits/s/piste
 Dérivations: 12 dérivation standard ou Cabrera
 Sensibilité: 5 mm/mV; 10 mm/mV; 20 mm/mV $\pm 5\%$
 Vitesse de défilement: 5 mm/s; 10 mm/s; 25 mm/s; 50 mm/s
 Enregistrement signaux: 10 s pour chaque dérivation
 Imprimante: thermique 8 points/mm, papier de 58 mm.
 Protection défibrillation: interne

Filtres: numérique 35 Hz pour le tremblement des muscles; numérique 50-60 Hz pour les interférences du courant porteur; numérique 0,5 Hz passe-haut
 Dimensions: 190 x 120 x 60 mm. Poids: 1 kg.
 Normes de conformité: 93/42/CEE; EN60601-1; EN60601-1-2; IEC601-2-25 Fabriqué en Italie