

CARDIETTE

ECG portables et compacts

- Fonctionnement manuel ou automatique
- Imprimante thermique
- Interface infrarouge pour liaison PC
- Mémorisation du dernier enregistrement
- Pagination automatique
- Anti-dérive de la ligne ECG

En Option :

- Programme d'aide au diagnostique
- Mémorisation jusqu'à 20 examens complets
- Transfert sur PC pour archivage
- Contrôle en temps réel des 12 dérivations

ECG portable CARDIETTE



AR 600



AR 600 adv



AR 1200 view



AR 1200 adv

L2i

20 Rue Schnapper
78100 St GERMAIN EN LAYE
Téléphone : (33) 1 34 51 01 08
Fax : (33) 1 39 73 95 07
Mail : ventes@lagon.net
Site : www.lagon.net

Cette nouvelle ligne d'ECG portables se distingue par une fiabilité, une simplicité d'utilisation et une grande modularité grâce à un large choix d'options.

Caractéristiques techniques :

	AR600	AR600adv	AR1200	AR1200adv
Format d'impression	1 piste (option 2 et 3 pistes)	1, 2, 2 + Rythme et 3 pistes	3 pistes (option : 3 + Rythme et 6 pistes)	3, 3 + Rythme et 6 pistes
Alimentation	Secteur et accumulateurs rechargeables NiMH Autonomie : 3 heures		Secteur et accumulateurs rechargeables NiMH Autonomie : 2 heures	
Modes de fonctionnement	Manuel : enregistrement et impression en temps réel			
	Automatique : enregistrement simultané 10 secondes			
	PC ECG : transmission du signal en temps réel à un micro ordinateur (option)			
	Arythmie : contrôle du signal avec reconnaissance des situations d'arythmie (option)			
		Temporisé : enregistrement simultané à intervalles programmables		Temporisé : enregistrement simultané à intervalles programmables
Fonction Copie	OUI			
Dérivations	12 dérivations standards			
Système d'écriture	Imprimante thermique, haute résolution (8 dot/mm)			
Papier	Rouleau : hauteur 60 mm x longueur 15 m / Pliage : hauteur 60 mm x longueur 20 m			
Vitesse papier	25 - 50 mm/s ± 5 %			
Sensibilité	5 - 10 - 20 mm/mV ± 5 %			
Filtres	Parasites secteur et musculaire : filtre numérique 50 - 60 Hz / Anti-écart : filtre numérique 0,5 Hz			
Clavier	9 touches de fonction	10 touches alphanumériques 4 commandes pour l'écran 7 touches de fonction	9 touches de fonction	10 touches alphanumériques 4 commandes pour l'écran 7 touches de fonction
Ecran	NON	OUI 61 x 16 mm / 32 x 120 pixels	NON	OUI 61 x 16 mm / 32 x 120 pixels
Données utilisateur	NON	OUI	NON	OUI
Données patient	NON	OUI	NON	OUI
Date et heure	NON	OUI	NON	OUI
Connexion PC	OUI (interface à rayons infrarouge)			
Contrôle des électrodes	OUI			
Reconnaissance pacemaker	Selon les normes IEC			
Dimensions	Largeur 250 x Hauteur 60 x Profondeur 185 mm		Largeur 320 x Hauteur 72 x Profondeur 240 mm	
Poids	1 kg (avec accumulateurs)		1,9 kg (avec accumulateurs)	
Accessoires fournis	Câble 10 fils, 6 électrodes précordiales, 4 électrodes périphériques, 1 règle ECG, 1 flacon de gel 80 ml, 1 rouleau de papier (60 x 15), 1 papier pliage (60 x 20), 1 sacoche de transport		Câble 10 fils, 6 électrodes précordiales, 4 électrodes périphériques, 1 règle ECG, 1 flacon de gel 80 ml, 1 rouleau de papier (120 x 15), 1 papier pliage (120 x 20)	
Sécurité et conformité	Classe II, type CF, CE0470. Références : EN 60601-1, EN 60601-2-25, EN 60601-3-2	Classe II, type CF, CE0470. Références : EN 60601-1, EN 60601-2-25, IEC 60601-2-51	Classe I, type CF, CE0470. Références : EN 60601-1, EN 60601-2-25, EN 60601-3-2	Classe I, type CF, CE0470. Références : EN 60601-1, EN 60601-2-25, IEC 60601-2-51



Les Tanneries Royales, 20 rue Schnapper, 78100 Saint Germain en Laye
Tel (33) 1 34 51 01 08 – Fax (33) 1 39 73 95 07



E 4.2.3.PUB.M.06 3-02