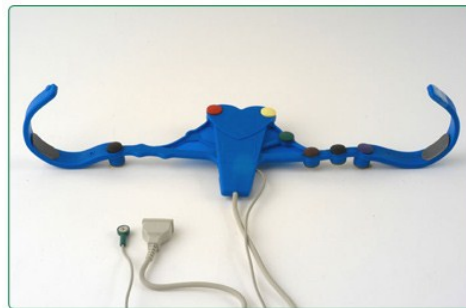


CEINTURES ECG

AVANTAGES :

- 6 précordiales, AVL, AVR et neutre inclus
- Electrodes Ag/AgCl argent
- Ajustable à toutes les corpulences (hommes, femmes)
- Suppression du câble : meilleure qualité du tracé
- Evite de raser les patients
- Pas d'erreur de positionnement
- Chaque électrode conserve sa place à chaque examen
- Connexion universelle
- Approbation CE et FDA
- Réutilisable, remplace les électrodes UU

Ceintures



Modèle TSK 12



Modèle TSK 6



Modèle Emergency



Modèle Universelle

La ceinture ECG remplace votre câble habituel. Elle s'adapte à tous les modèles d'ECG. Elle s'ajuste à toutes les morphologies même les plus importantes. Facile d'utilisation, elle vous fait gagner du temps tout en assurant un examen très efficace.

- Matériel en gomme siliconé extensible
- Longueur : 50 extensible à 80 cm
- Résistivité : moins de 1 ohm/mètre
- Electrodes : Ag/AgCl

JLM Médical
10 Rue des Gaudines
78100 St GERMAIN EN LAYE
Téléphone : (33) 1 30 87 32 09
Fax : (33) 1 30 87 32 99
Mail : ventes@lagon.net
Site : www.lagon.net

Compatibilité avec les différents appareils ECG :

Compatibilité avec les systèmes ECG existants		D-Type Connector <i>sans vis</i>	D-Type Connector <i>avec vis</i>
Liste non-exhaustive		<i>15 pins mal</i>	<i>15 pins mal</i>
Bosch	EK 501, EK 503, EK 506	X	
Burdik	EK 10, E350, E560, E560 ELITE	X	
Cambridge	VS 6, SC 1000	X	
Cardioline	E1, E1R, E3, Delta 300/360C3	X	
Custo-med	Custo-Norm		X
Del Mar	910, 920 930, 940, 942, 950, 960, 970, 980		X
Esate Biomedical	Serie EKG P80		X
Fukuda Denshi	FCP 11/FX 101, MCP 302, 2111, FX	X	
GE	MAC 500, MAC 1200		X (special housing)
HC Medical	Cardiette AR 600, AR 600adv, AR 1200, AR 1200adv, Start 200, Daedalus		X
Hellige	EK 51	X	
PHILIPS/HP	Pagerwriter 1513, 1514B/C, 1514D, 1515A/B, 1517A, 47--,101, 10/102, Pacicardette		X
Inomed	Heart Mirror 3--Kanal		X
Kentron	EKG P80		X
Nihon Kohden	Cardiofax models: 6651/1, 6851, 91--K, 90--K	X	X (91-K; 90-K models)
Schiller	CS 6, AT3, AT5, AT6, AT10, AT60, AT1		X
Schwarzer	VS 6	X	

Conseils d'utilisation :

Pour une bonne utilisation de la ceinture et pour vous garantir les tracés de très bonne qualité, nous vous conseillons de prendre en compte les points suivants :

- Bien s'assurer que les électrodes sont au contact de la peau. Si nécessaire, écarter ou resserrer les bracelets au niveau des bras ou incliner la ceinture au niveau des électrodes V1 et V2.
- Mouiller abondamment les électrodes avec de l'eau. Si vous utiliser du gel, utiliser du gel électrique, ne pas utiliser de gel ultrasons.
- S'assurer que le patient est détendu. Si nécessaire, demander au patient de mettre ses mains sur son abdomen.
- Après utilisation, décontaminer les électrodes avec une lingette de décontamination. Ne pas exercer de frottement sur les électrodes mais laisser le produit agir seul.

Si vous respecter ces différents points, la ceinture sera pour vous un outil que vous pourrez apprécier longtemps.