



## FICHE TECHNIQUE

### SYSTEME DYNAMIQUE HOLTER ECG **ESSE-2003/2012**

#### **ESSE-2003**

système de lecture dynamique HOLTER cardiologique 24/48H à 3 canaux sur cartes à mémoire solide SD ,à coupler avec un support informatique ( ordinateur, écran couleur, imprimante LASER ) incluent le dispositif de lecture des cartes SD, avec logiciel d'exploitation de base pour **ECG HOLTER**

#### **ESSE-2003/7**

système de lecture dynamique HOLTER cardiologique 7 jours à 3 canaux sur cartes à mémoire solide SD ,à coupler avec un support informatique ( ordinateur, écran couleur, imprimante LASER ) incluent le dispositif de lecture des cartes SD, avec logiciel d'exploitation de base pour **ECG HOLTER**

#### **ESSE-20012**

système de lecture dynamique HOLTER cardiologique 24/48H à 12 canaux sur cartes à mémoire solide SD , à coupler avec un support informatique ( ordinateur, écran couleur, imprimante LASER ) incluent le dispositif de lecture des cartes SD , avec logiciel d'exploitation pour **ECG HOLTER**


- Poids seulement 42 gr
- Affichage sur écran LCD de la courbe ECG



# FICHE TECHNIQUE

## Enregistreur

- Batterie interne pour autonomie 7 jours ( sur le modèle ESSE-2003/7)
- Holter 24/48H ou 7 jours ( sur le modèle ESSE-2003/7)
- Editing automatique des données patient
- Classification template QRS
- Analyse arythmie
- Analyse du changement du segment ST et évaluation de l'ischémie myocardique
- Analyse pacemaker
- Analyse OSAS ( Obstructive Sleep Apnea Syndrome )
- Analyse fibrillation Atryale
- Rappel , analyse et impression des tendances
- Analyse HRT ( Heart Rate Turbulence)
- Transfer des données par carte SD ou par sortie USB
- Interface de communication ouverte GDT/XML
- Conversion A/D 8 bit
- Amplification 5, 10 20 mm/mV
- Réponse de fréquence de 0,05 à 60 Hz
- Alimentation 1 batterie interne type AA
- Mémorisation par carte SD de 2 Go
- Affichage des données sur écran LCD
- Alarme connecteur câble débranché. Mauvaise qualité signal ECG, etc.
- Température de stockage de -20 à +60°C, humidité de 5 à 95%
- Température de fonctionnement de 0 à + 45°C, humidité max 80%%

<p><b>ESSE-2003</b> <b>ESSE-2003/7</b> <b>ESSE-2012</b></p> 	<p><b>Configuration Standard Comprenant:</b></p>	
	<p>Unité enregistrement HOLTER 3 or 12 pistes            Jusqu'à 48 hours de temps d'enregistrement            ( 7 jours pur le modèle <b>ESSE-2003/7</b>)            Logiciel Analyse Holter avec analyse            Affichage du signal ECG en temps réel sur écran LCD            Analyse <i>Obstructive sleep Apnea syndrome analysis</i>            Analyse HRT</p>	
<b>Standard Accessories:</b>		
	<b>Holter Recorder</b>	
PART NO.	DESCRIPTION	Qté
1	02.08.208012 Enregistreur Holter incluant carte SD 2GB	1
2	01.57.471063-10 Cable ECG 6 ou 10-Electrode (AHA)	1
3	11.57.471056 Electrodes Holter UU	30pcs
4	01.51.410305-10 Sacoche de transport	1
5	01.57.471058-10 Cinture	1
<b>Logiciel Holter</b>		
6	02.01.210086 CD Logiciel Holter	1
7	02.01.210088 Clé USB Sentinel pour logiciel Holter	1
8	01.13.036273-10 Cable USB pour connexion avec ordinateur	1
<b>Others</b>		
9	11.56.078136 Valise de transport	1
10	N/A Manuel utilisation enregistreur Holter	1
11	N/A Manuel utilisation logiciel Anlysis Holter	1
12	N/A Carte Quick Reference	1