



ES-120P

Systeme Holter



CARDIOLOGIE



Caractéristiques

- Enregistrement 12 canaux
- Durée de fonctionnement: jusqu'à 3 jours
- Taux d'échantillonnage ECG: 256 Hz / 12 bits
- Fréquence d'échantillonnage VLP: 1000 Hz / 12 bits
- Fréquence d'échantillonnage Pacemaker: 10000Hz / 12bit
- Vérifiez la qualité de l'ECG sur l'écran graphique
- Petite taille: 65,5 × 52 × 18 mm
- Support de stockage: carte SD
- Léger et à faible consommation.

Spécifications

Modèle	ES-30P	ES-120P
Classification de sécurité	Classification de sécurité IEC606011, alimentation interne, type B	
Canal d'enregistrement	3CH	3, 12CH
Électrode	5/7 électrodes	5/10 électrodes
Taux d'échantillonnage	256 Hz	256 Hz, 1024 Hz for VLP
Conversion A/D	12 bit	
Plage dynamique d'entrée	±320 mV DC, ±10 mV AC	
Impédance d'entrée	> 10 MΩ	
CMRR	CMRR ≥80 dB	
Niveau de bruit	≤50μV p-v	
Seuil de sensibilité	Seuil de sensibilité ≤50μV	
Pacemaker	Le double canal de marquage pacemaker et les canaux de pacemaker sont en option	
Gain	5, 10, 20mm/mV	
Fréquence de réponse	0.05 – 55 Hz	0.05 – 250 Hz for VLP
Batterie	1 batterie alcaline AAA 1,5 V / 800 mAh	
Durée de fonctionnement	24 , 48, 72 heures	
Espace de rangement	Carte SD (8G)	
Affichage	38(W)mm X 24(H)mm	
Dimensions	70.6 * 54 * 17.4mm	
Poids	42g (sans batterie)	
Méthode d'opération	Fonctionnement continu	
Rangement	Température: -20 - +55°C Humidité: 10-80% (sans condensation) Pression atmosphérique: 50kPa - 106kPa	
Opération	Température: 5-45°C Humidité: 10-95% (sans condensation) Pression atmosphérique: 80kPa - 106kPa	



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3.dreamgest.com

