

Electrocardiographe 6 pistes **KES-601T**

Large écran couleur tactile
Portable et autonome



Caractéristiques générales

- 12 dérivations simultanées.
- Alimentation secteur/batterie.
- Écran LCD **couleur tactile**, 6 pouces (12 dérivations).
- Imprimante thermique – Nombre de canaux : 6, 3, 3+, 3+++
- Touche « **Gel du tracé** »
- Clavier Alphanumérique
- Facile à manipuler avec son écran tactile, **menu d'aide à l'utilisation**.
- Modes : automatique, manuel, rythme (1 mn avec **analyse de l'intervalle RR**).
- **Calcul des paramètres** automatique.
- Aide à l'interprétation en option (upgradable), réf. KEI-301.
- Mémoire interne de 180 tracés ECG, 10 000 avec la carte SD (option)
- Poignée de transport intégrée.
- Connectique : USB, réseau (pour upgrade), RS232
- Logiciel de transfert vers PC en option, export direct en différents formats.

Caractéristiques techniques

Sensibilité _____	Auto, 2.5, 5, 10, 20, 40 (mm / mV) \pm 5 %
Vitesse _____	5 / 6.25 / 10 / 12.5 / 25 / 50 mm/s \pm 3 %
Filtre EMG _____	25 / 45 Hz - Filtre anti dérive
Fréquence de réponse _____	0,05 Hz~165 Hz
Résolution écran _____	640 x 480
Mode d'impression _____	Peigne thermique
Batterie au Lithium _____	Autonomie 2 h
Largeur papier _____	112 mm (rouleau)
Dimensions _____	345 mm x 300 mm x 80 mm
Poids complet _____	2,5 kg (avec batterie et alimentation secteur)

• Garantie : 2 ans

• Livré avec : câble patient fiches bananes, 4 pinces membres, 6 poires précordiales.



Ecran tactile 12 dérivations



RS232, Réseau et USB