

ECG 3 pistes iE300

Calcul des paramètres et
interprétation

Compact et léger : 1,3kg
(complet)

Large papier
d'impression – 80mm

Ecran couleur 5 pouces
TFT LCD

Secteur / batterie – jusqu'à
4h d'autonomie

Mémoire de 3000 tracés

Menu à l'écran avec
touche de navigation



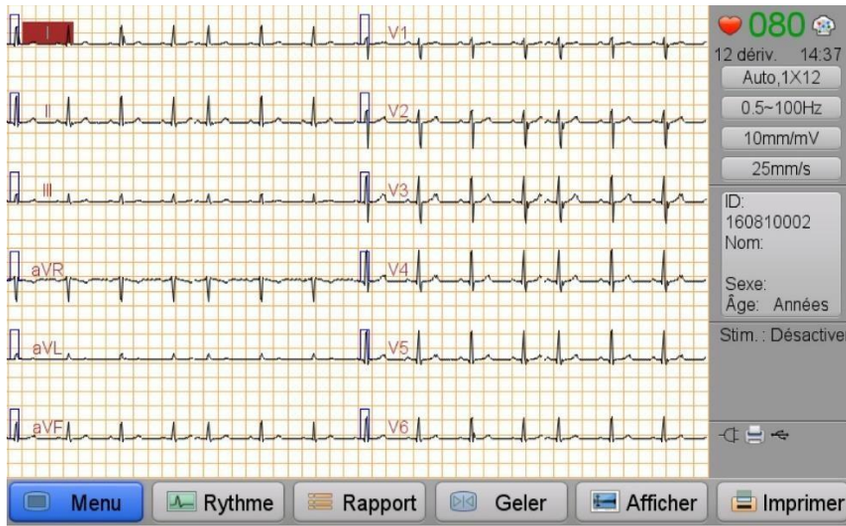
Gel du tracé – Mémoire
tampon de 300s

Connectique : 2 x USB /
1 x réseau

Affichage des
résultats à l'écran

Formats exportables (clés USB) :
PDF, XML, JPEG, DICOM

Clavier
Alphanumérique



Ecran d'affichage 5 pouces



Touche de navigation à l'écran

Caractéristiques :

- Modes d'enregistrement : automatique, manuel, rythme (30s à 300s avec analyse de l'intervalle RR)
 - Calcul des paramètres et interprétation
 - Ecran couleur 5 pouces haute résolution, 12 dérivationes (3x4,3x4+1R,6x2,6x2+1R,12x1)
 - Papier d'enregistrement : thermique, 80 mm x 20 m (rouleau)
 - Formats d'impression : 1x12, 1x12+1R, 3x4, 3x4+1R, 3/2
 - Sensibilité : Auto, 0.625 mm/mV, 1.25 mm/mV, 2.5 mm/mV, 5 mm/mV, 10/5 mm/mV, 10 mm/mV, 20/10mm/mV, 20 mm/mV, and 40 mm/mV
 - Vitesses d'impression : 5 / 6.25 / 10 / 12.5 / 25 / 50 mm/s
 - Paramètres de mesure : Fréquence ventriculaire, Intervalle PR, Temps Limite QRS, Intervalle QT/QTc, Axe P/QRS/T, Amplitude RV5/SV1 et amplitude RV5+SV1
 - Acquisition du signal : simultané 12 dérivationes, 10s à 24s
 - Filtres : EMG, AC, ligne de base (0.01 à 0.8Hz)
 - Taux d'échantillonnage : 8000 Hz
 - Filtres passe-bas : 25, 35, 75, 100, 150, 250Hz
 - Fréquence de réponse : 0.05 Hz ~ 250 Hz
 - Batterie : lithium rechargeable, 11.1 V/ 2600mAh, jusqu'à 4h d'autonomie
- Dimensions : 281 mm x 191 mm x 59 mm
 Poids complet (avec batterie et alimentation secteur) : 1,3 kg
 Garantie 2 ans
 Livré avec : câble patient fiches bananes, 4 pinces membres, 6 poires précordiales, 1 mode d'emploi
 Code douanier : 90181100