

ECG 3 pistes iE3

Portable : 2,3 kg (complet)

Calcul des paramètres et
interprétation

Ecran couleur 7 pouces TFT
LCD, incliné

Mémoire 1500 tracés

Clavier alphanumérique
en silicone

Secteur / batterie 2.5h
d'autonomie

Module d'acquisition
numérique

Menu à l'écran avec
touche de navigation

Gel du tracé – Mémoire
tampon de 300s

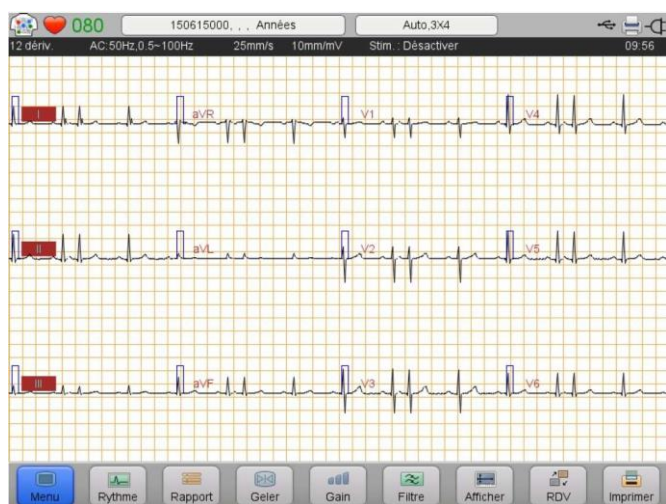
Large papier
d'impression – 80mm
liasse ou rouleau

Connectique : 2 x USB /
1 x réseau / carte SD

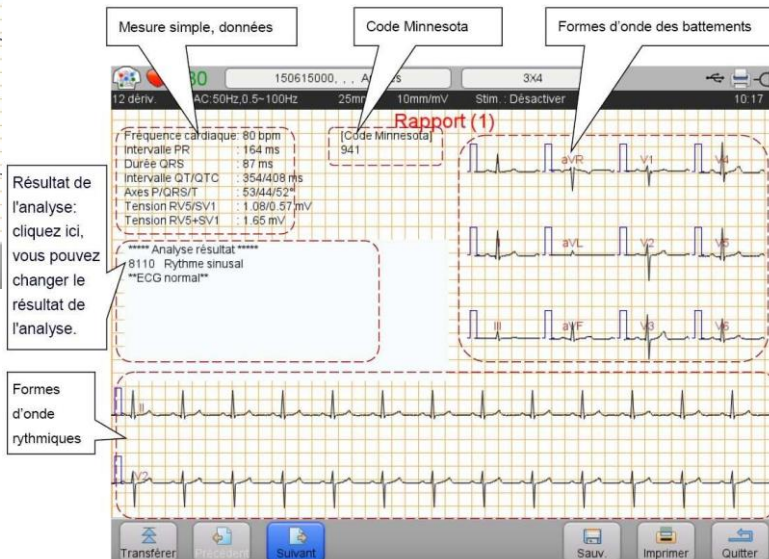
Formats exportables
(SD/USB) : PDF, XML,
JPEG, DICOM

Affichage des
résultats à l'écran





Touche de navigation à l'écran



Caractéristiques :

- Modes d'enregistrement : automatique, manuel, rythme (30s à 300s avec analyse)
- Calcul des paramètres et interprétation
- Ecran couleur 7 pouces haute résolution, 12 dérivation (3x4,3x4+1R,6x2,6x2+1R,12x1)
- Papier d'enregistrement : thermique, 80 mm x 30 m (rouleau), 80 x 90 mm (liasse)
- Formats d'impression : 1x12, 1x12+1R, 3x4, 3x4+1R
- 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 dérivation, 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 : rechargeable au lithium, 14.8 V/ 2200mAh, 2,5h d'autonomie

Dimensions : 324*264*95mm

Poids complet (avec batterie et alimentation secteur) : 2,3kg

Garantie 2 ans

Code douanier : 90181100

Livré avec : boîtier d'acquisition numérique, câble patient fiches bananes, 4 pinces membres, 6 poires précordiales