

ECG Tablette - Neo ECG S120 – 12 pistes

**Calcul des Paramètres et
Interprétation (Glasgow)**

**Ecran couleur 7 pouces,
Tactile, Haute résolution**

Très léger : 0,8 kg

**Secteur / batterie
10h d'autonomie**

**Communication
WIFI / USBc**

**Formats d'export :
Carewell, PDF, BMP,
HL7, DICOM, SCP**



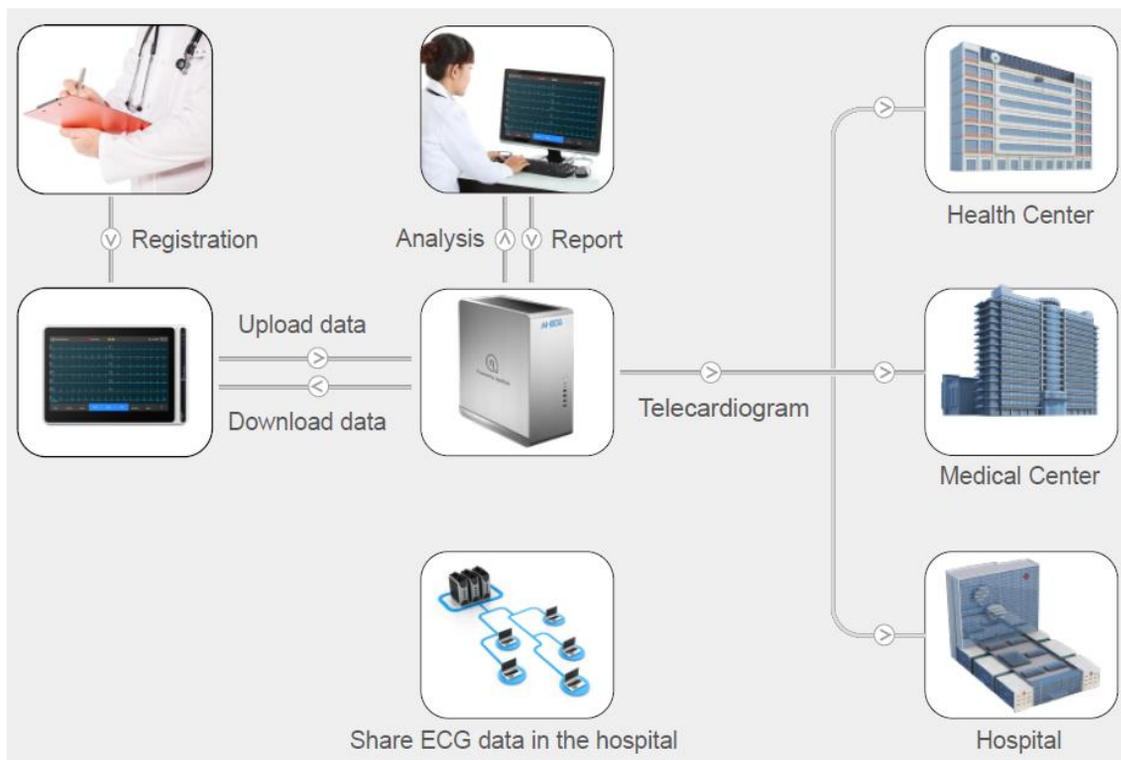
**Export de données
via clés USB**

**Gel du tracé – Zoom –
Mémoire tampon 130s**

**Mémoire 10 000
tracés**

**Compatible Imprimante
LASER via port USB**

**Clavier
Alphanumérique**



Caractéristiques :

- Calcul des paramètres, interprétation, analyse RR
 - Ecran Tactile, LCD Couleur, 7 pouces haute résolution. Résolution 1024x600 pixels
 - Sensibilité : Auto, 2.5 mm/mV, 5 mm/mV, 10 mm/mV, 20mm/mV et 40 mm/mV. Précision $\pm 5\%$
 - Vitesses d'impression : 5 / 6.25 / 10 / 12.5 / 25 / 50 mm/s
 - Paramètres de mesure : Fréquence cardiaque (bpm), Durée P (ms), Intervalle PR (ms), Durée QRS (ms), Intervalle QT/QTc (ms), Axe P/QRS/T ($^{\circ}$), Amplitude RV5/SV1 (mV), Amplitude RV5+SV1 (mV), Amplitude RV6/SV2 (mV)
 - Acquisition du signal : 12 dérivations, Pré acquisition, ou simultanée
 - Filtres :
 - Secteur : 50Hz, 60Hz, Off
 - EMG : 25Hz, 35Hz, 45Hz, Off
 - Anti Dérive : 0.01 Hz, 0.05 Hz, 0.32 Hz, 0.67 Hz
 - Passe-bas : 75Hz, 100Hz, 150Hz, 300Hz, Off
 - Taux d'échantillonnage : 32000 points/s
 - Fréquence de réponse : 0.01HZ-350HZ (+0.4db-3.0db)
 - Lecteur de codes barres
 - Batterie : rechargeable au lithium-ion, 7,4 V/ 5000mAh, 12h d'autonomie (ECG toutes les 5mn)
 - Dimensions : 197 mm \times 112,4 mm \times 26,1 mm Poids complet (avec batterie) : 0,8kg
- Garantie 2 ans

Livré avec : Tablette, coque rigide de protection, alimentation secteur, câble patient fiches bananes, 4 pinces membres, 6 poires précordiales