

Design Ergonomique

La conception ergonomique et pratique offre aux cliniciens la meilleure expérience utilisateur.

Conception de poignée pliable, facile à porter.
Il peut également être utilisé comme support incliné pour de meilleurs effets visuels après le pliage.

L'écran tactile super sensible et capacitif de 10,4 pouces apporte l'affichage de diagnostic précis et le fonctionnement efficace

L'imprimante thermique innovante Multi-axis TP® configurée en standard peut tracer avec précision chaque point de la forme d'onde ECG



Poignée Cachée Divers Périphériques Écran Tactile



Chariot Optionnel

Le clavier classique standard et les touches de raccourci simplifient considérablement le flux d'opération.

Plusieurs langues, disponible de se connecter à une variété de périphériques, adapté parfaitement à vos besoins

ZONcare

Wuhan Zoncare Bio-medical Electronics Co.,Ltd.

Add: Zoncare Building, No.380 , High-tech 2nd Road, Eastlake High-tech Development Zone, Wuhan, Hubei 430206 P. R. China.
Tel: +86-27-8777 0203 Fax: +86-27-8777 0581

Email: info@zoncare.com http://www.zoncare.com
2021 Wuhan Zoncare Bio-Medical Electronics Co., Ltd.
Tous droits réservés, spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

iMAC 120
ECG Machine Classique 12 Pistes



ZONcare



Performance



ECG Traditionnel

iMAC

Forme d'onde Précise

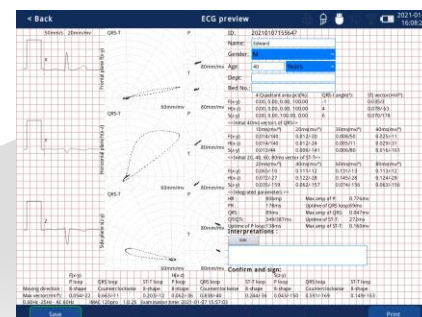
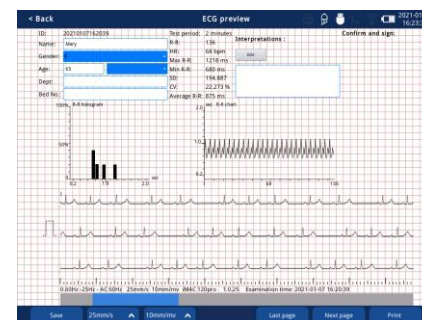
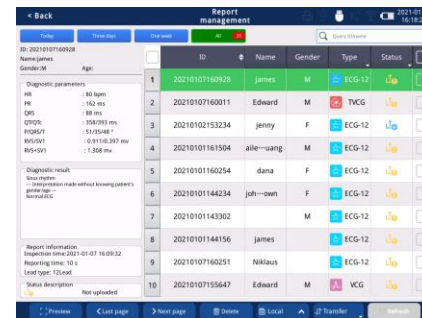
- Acquisition et affichage synchrones à 12 dérivations
- Le taux d'échantillonnage numérique est jusqu'à 32000Hz
- Le convertisseur A / N atteint 24 bits
- Avec la réponse en fréquence ultra-large de 0,01 à 350Hz, il peut acquérir des signaux de patients, des enfants aux personnes âgées
- La technologie de filtrage adaptatif iFilter d'origine améliore considérablement la qualité du signal ECG

Algorithme de Glasgow

L'algorithme ECG de Glasgow a plus de 40 ans d'histoire et est considéré comme l'un des 3 meilleurs algorithmes d'interprétation ECG de repos au monde. Il peut réaliser l'auto-diagnostic. Avec sa puissante base de données, l'algorithme de Glasgow peut fournir un diagnostic plus précis basé sur le sexe, l'âge, la race et les antécédents médicamenteux. De plus, cet algorithme s'est avéré plus sensible et plus spécifique pour la détection de l'IM d'élévation ST que les critères ESC / AAC.



Fonction



- Avec la fonction de gestion de rapport, il prend en charge la prévisualisation, la requête, l'édition, l'impression et la transmission de rapport.

- Détecter et enregistrer avec précision l'état de fonctionnement du stimulateur cardiaque.

- Supporter le mode d'échantillonnage en temps réel, pré-échantillonnage, déclenchement-échantillonnage et périodique. Et l'histogramme R-R et le diagramme R-R sont disponibles.

- Les fonctions TVCG et VCG sont facultatives. Le VCG est le fondement de la forme d'onde ECG. Il a des performances significatives dans le diagnostic de l'infarctus du myocarde, du bloc de branche et de l'hypertrophie ventriculaire.

Connexion

iMAC 120 peut se connecter au réseau par WiFi et par câble. Le rapport peut être transmis directement en format PNG / DCM / XML / HL7 / PDF / JPG / GDT / ZQECG au système d'information de l'hôpital via un protocole de transmission standard international tel que DICOM, HTTP, et SAMBA.

