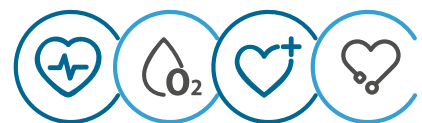


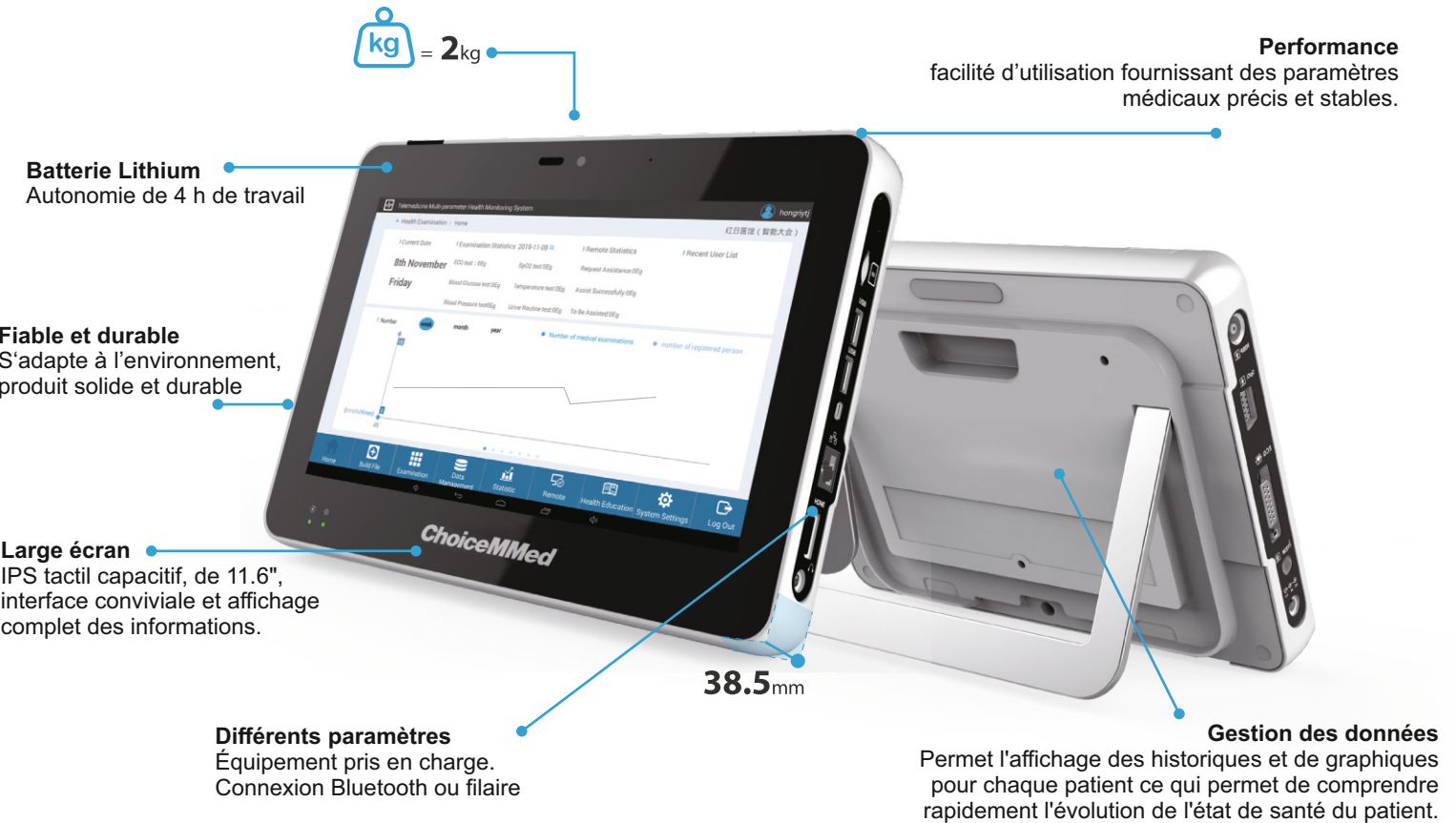


UN DIAGNOSTIQUE DE
CONFIANCE



Introduction

Moniteur multi-paramètres, nouvelle génération de station intelligente portable pour les soins de santé, il connecte également facilement les données avec toutes sortes de dispositifs de diagnostic des établissements médicaux, ce qui permet l'intégration, la transmission et le stockage de différentes données sur les plates-formes dédiées et fournit d'avantage de solutions.



Fonctions

• Paramètres



Tension artérielle



FC



Saturation



Température corporelle



ECG 12 D

• Paramètres en option



Body fat



Acide Urique



Hémoglobine Glycosylée



TCH, TG, HDL-C et LDL-C



Cholestérol Total



Température IR



Hémoglobine



Taille, Poids



Glycémie



Routine urinaire (11 choix)

• Logiciel



Gestion santé

Fournir aux patients un suivi rapide de leurs signes vitaux et établir leur dossier médical électronique.



Analyse des données

L'analyse et le rapport de santé sont effectués en fonction des données des tests périodiques des patients.



Requête de données

Permet de collecter, d'enregistrer et de visualiser les données quotidiennes des patients.



Personnalisation

Prise en charge de la personnalisation des fonctions.

Bluetooth, USB, type-C, WiFi et autres interfaces de communication intégrés. Outre les paramètres standard, il permet également de connecter facilement toutes sortes d'appareils POCT et d'appareils de diagnostic dans les établissements médicaux, ce qui permet d'intégrer, de transmettre et de stocker les données de différents équipements entre les plateformes et les régions, et de fournir d'avantage de solutions aux clients.

Télémédecine & Mesure

Les médecins et les infirmières peuvent faire un ECG à 12 dérivations dans leur cabinet.

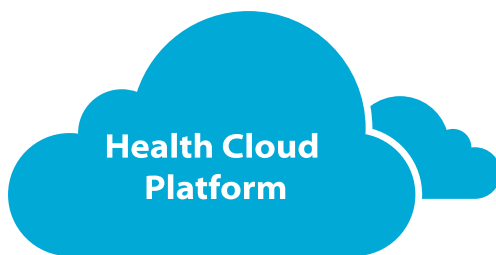
Le résultat peut être envoyé à la plateforme par l'intermédiaire du système. Les médecins établiront un diagnostic en fonction du résultat analysé.

Institutions médicales tierce, établissements médicaux



Le poste référent peut accepter l'application et les données de surveillance, qui peuvent également comprendre l'état des patients en temps réel.

data upload
←→
diagnostic feedback



data upload
↑
diagnostic feedback

Data exchange fonction



Cabinet médical
Centre Santé



Centre Régional ECG



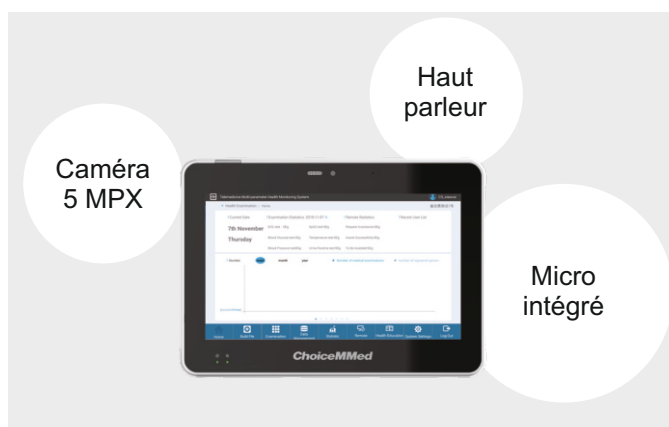
Centre hospitalier
Système SIH



Les médecins utilisent le système multiparamètres pour recueillir les données de l'ECG et soumettre un diagnostic à distance ou une demande d'assistance vidéo, tout en imprimant l'ECG.

Télédiagnostic audio et vidéo

Les médecins peuvent voir les patients en utilisant la caméra intégrée de 5 mégapixels, le microphone intégré et le haut-parleur. Les patients peuvent se connecter directement avec des experts sans quitter leur domicile.



Spécifications

Configurations			
	Configuration		Configuration
Taille	TFT 11.6"	Bluetooth	2.0 / 4.0
Resolution	1920*1080	USB	USB 2.0 + 2 x Type-C
Ecran	IPS Capacitif tactil	HDMI	OUI
CPU	4-core	Audio	Microphone 3.5mm et écouteurs
RAM	1 Gb		Micro intégré et Haut parleur
Mémoire	8 Gb	Stockage	Carte SD
Réseau sans fil	WIFI	Camera	5M Pixel
Réseau	LAN (10m - 100m)	Réseau mobile	(Connexion alternative)

Spécificités moniteur	
	Informations
ECG	ECG 12 Dérivations: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6
	Mesure FC: 30 Bpm - 300 Bpm
Prise tension (TA)	Mesure statique de 0mmHg à 280 mmHg
SpO₂	Mesure de 70% à 100%
	PR : 30 Bpm - 250 Bpm
Température corporelle	Mesure de 25 - 45°C
Glycémie (option)	Niveau Glycémique
Suivi urinaire (11 choix)(option)	PH, nitrite, protéines/protéines urinaires, glucose, bilirubine, urobilinogène, corps cétoniques, gravité spécifique, leucocytes, vitamine C, sang occulte
Température IR (option)	Température
Acide urique sanguin (option)	Valeurs
Hémoglobine (option)	Valeurs
Body Fat (option)	Quatre tests lipides sanguins (cholestérol total, triglycérides, LDL et HDL)