



Notice simplifiée

Utilisation de l'AT-102 G2

1 Principaux composants

ECC automatique et mise en marche/arrêt de l'ECC manuel

Touche de fonction directe pour démarrage manuel

Touche de fonction directe pour démarrage auto

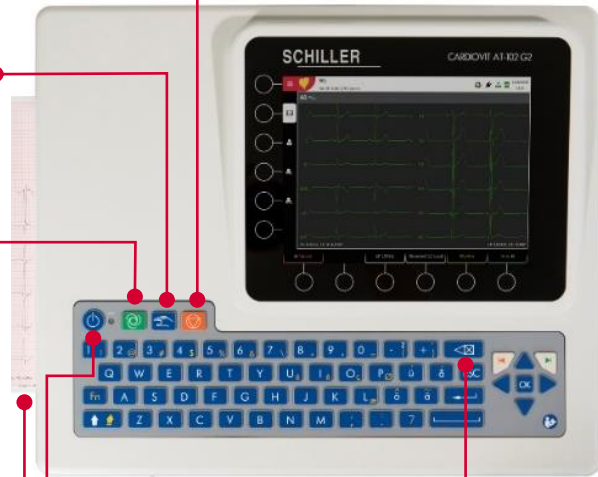
Imprimante thermique et bac à papier

Alimentation marche/arrêt



Verrou du bac à papier

Supprimer



2 Données patient

Affichage données patient

Etat du réseau
Etat de la pile secteur
Etat de l'exportation

Capacité de stockage

The screenshot shows a patient data entry form. At the top, there is a header with a heart icon, a menu icon, and the text 'N° de patient / N° visite' followed by 'Hugh Brian | 55 ans | Homme'. On the right side of the header, there are icons for network status, battery status, export status, and storage capacity, along with the date '26.09.2017' and time '09:08'. The main form is divided into two columns. The left column contains fields for 'N° patient', 'Prénom', 'Nom', 'Né(e) le', 'Sexe', 'Digitalique', 'Salle', and 'Indication'. The right column contains fields for 'N° visite', 'Taille (cm)', 'Poids (kg)', 'Origine ethnique', 'Stimulateur cardiaque', 'Médecin référant', 'Médecin traitant', and 'Remarques'. At the bottom of the form, there is a navigation bar with buttons: 'Effacer', 'Utiliser patient précédent', 'PDQ', 'Effort', and 'ECG de repos'. Red lines connect the labels above to specific elements: 'Affichage données patient' points to the patient ID field; 'Etat du réseau', 'Etat de la pile secteur', and 'Etat de l'exportation' point to their respective status icons; 'Capacité de stockage' points to the storage icon; 'Effacer les données patient' points to the 'Effacer' button; 'Saisir les données du patient précédent' points to the 'Utiliser patient précédent' button; 'Quand l'ID du patient est saisi = possible de récupérer toutes ses données' points to the 'PDQ' button; and 'Lancer un enregistrement d'un ECG d'effort ou de repos' points to the 'Effort' and 'ECG de repos' buttons.

N° patient	N° patient	N° visite	N° visite
Prénom	Brian	Taille (cm)	
Nom	Hugh	Poids (kg)	
Né(e) le		Origine ethnique	Caucasien
Sexe	Homme	Stimulateur cardiaque	Inconnu
Digitalique	Non	Médecin référant	
Salle		Médecin traitant	
Indication		Remarques	

Effacer les données patient

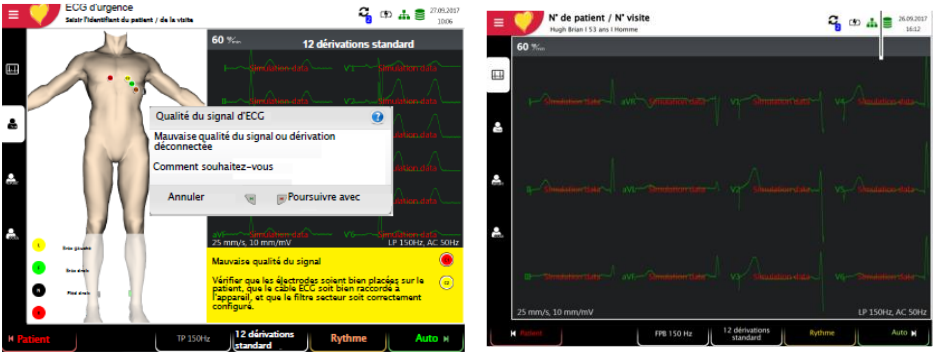
Saisir les données du patient précédent

Quand l'ID du patient est saisi = possible de récupérer toutes ses données

Lancer un enregistrement d'un ECG d'effort ou de repos

3 Enregistrement ECG de repos

3.1 Vérification de la qualité du signal ECG avant acquisition



3.2 Acquisition ECG

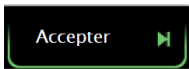


Enregistrement à 12 dérivation des 10 dernières secondes des données ECG avec calcul des valeurs moyennes, mesures, interprétation et analyse CCAA

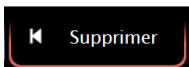


Enregistrement jusqu'à 10 min des données ECG

3.3 Sauvegarde ECG

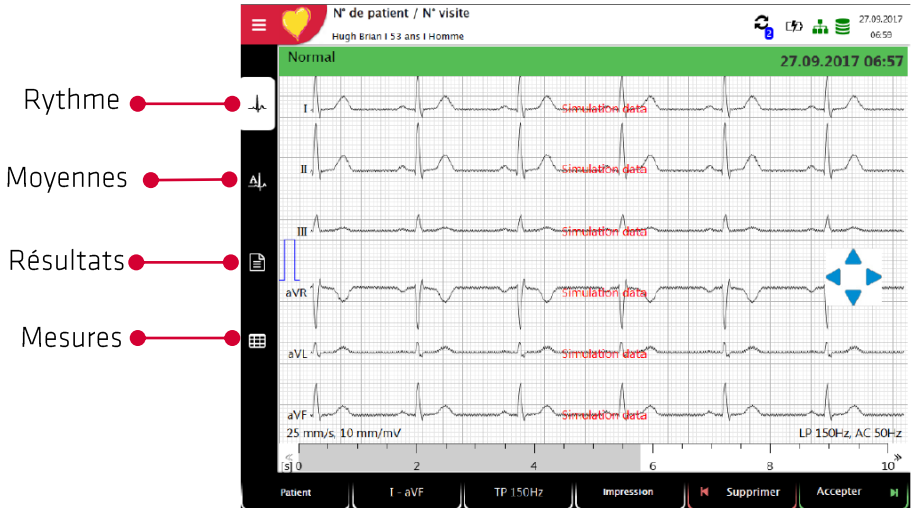


Validation et sauvegarde des données ECG



Quitter l'aperçu sans sauvegarder l'ECG

4 Analyse ECG de repos



Appuyer sur  +  pour les paramètres vitesse/amplitude :



5 Branchements



1. Connexion bloc d'alimentation électrique 100-220 VAC, 50/60 Hz, 1.3 A
2. Fiche de liaison équipotentielle
3. Connexion Ethernet RJ-45 LAN
4. 2 interfaces USB pour le scanner de code-barres et les clés USB
5. 2x RS-232-DB9 (connexion COM1 pour ergomètre)
6. Connecteur du câble patient pour ECG
7. Verrou Kensington

Restez en contact ...



Support technique

0820 20 22 25



Service client

serviceclient@schillerfrance.fr



Boutique en ligne

www.mediprostore.com

