

Notice simplifiée

Utilisation de l'AT-102 G2

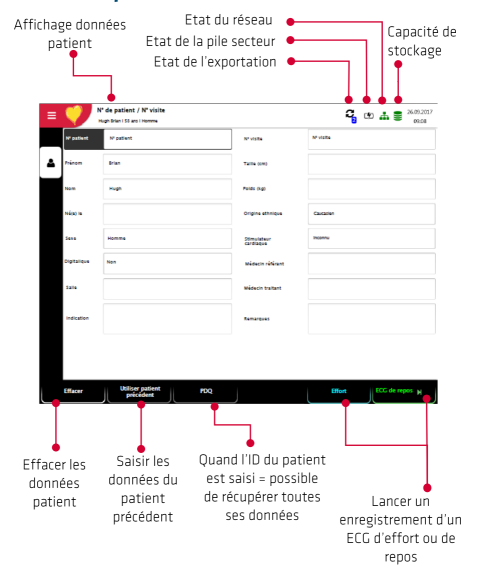




1 Principaux composants

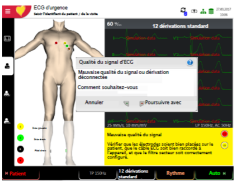


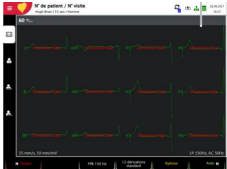
2 Données patient



3 Enregistrement ECG de repos

3.1 Vérification de la qualité du signal ECG avant acquisition





3.2 Acquisition ECG

Enregistrement à 12 dérivations 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

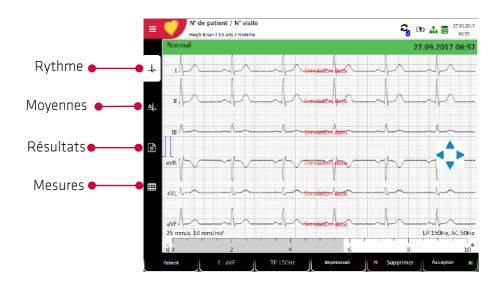


Validation et sauvegarde des données ECG



Quitter l'aperçu sans sauvegarder l'ECG

4 Analyse ECG de repos





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

