

SE-301

3-Pistes ECG

A propos d'EDAN

EDAN est une société spécialisée dans le diagnostic médicale, dédiée à l'amélioration de la santé à travers le monde en fournissant des produits et services innovants et de qualité. Depuis plus de 20 ans, EDAN a développé une gamme complète de solutions médicales pour répondre à un large éventail de spécialités, comprenant:

• ECG

- Imagerie par ultrason
- Biologie délocalisée
- Diagnostic in-vitro Vétérinaire

• OB/GYN

Monitorage patients

Les professionnels de la santé à travers le monde dépendent des progrès des technologies médicales d'EDAN et de son remarquable service client.



Edan Instruments, Inc. | No.15 Jinhui Rd., Jinsha Community, Kengzi Subdistrict, Pingshan District, Shenzhen | 518122, P.R. China +86.755.26898326 | www.edan.com.cn | info@edan.com.cn



FR-ECG-SE-301-V1.0-20160926

SE-301





SE-301

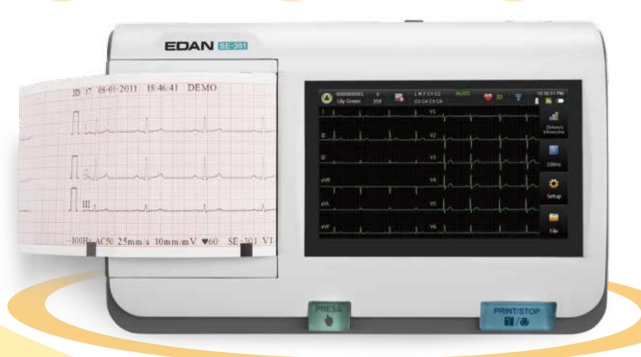
3-Pistes ECG

SE-301 est la nouvelle génération 3-Pistes ECG, qui intègre les avantages de la technologie et un design innovant dans un appareil extrêmement compact et léger .ll est développé spécifiquement pour ceux qui poursuivent portabilité sans compromis sur la qualité pour les environnements mobiles. Une variété de caractéristique fantastiques sont incarnées dans un petit corps incroyable, ce qui en fait plus que juste un 3-Pistes ECG.









Informations De Communication Pratique

Support puissant de périphérique externe

SE-301 armes avec deux ports USB et un slot de la carte micro SD, qui étend ses capacités en soutenant divers périphériques externes tels que lecteur de codes barres, imprimante externe, mémoire USB ainsi que la carte microSD.

Communication bidirectionnelle avec le système Data Management

Via le LAN ou le Wi-Fi (en option), SE-301 est capable de recevoir des ordres de SE-1515 Système Data Management et transmettre les rapports ECG arrière pour avoir une analyse plus poussée, l'édition, l'enregistrement ou l'impression.

Multi-format Rapport (Facultatif)

SE-301 est capable d'exporter des rapports ECG au format standard PDF et facultatif SCP, XML et le format DICOM, qui vous offre une plus grande capacité à intégrer les ECG dans les systèmes de gestion des données différentes.



Tout pour un résultat fiable

CMRF

A high Common Mode Rejection Ratio up to 140dB restrains signal noises to the greatest extent, thus offer you traces with excellent quality.

Une haute mode commun Rejet Ratio jusqu'à 140 dB retient les bruits de signal à la mesure, par conséquent offrez-vous des traces avec une excellente qualité.

Bandwidth

Une grande bandwidth à partir de 0,01 à 300 Hz garantit la précision du signal d'ECG ainsi que l'interprétation en particulier pour les patients pédiatriques.

Taux d'échantillonnage

Le taux directeur d'échantillonnage atteint 16.000 Hz objectifs à capturer tous les détails pour générer résultat précis.

Détection qualité de signal

En montrant couleurs différentes pour indiquer normale, pauvres ou signaux manquante, cette fonction vous permet d'identifier la qualité de signal, même un coup d'oeil.

Fiable SEMIP® ECG Algorithme

Algorithme SEMIP® ECG vous offre une référence précise et fiable afin de maximiser la confiance des cliniciens dans la domaine diagnostic.