

# Compact, léger & imperméable

Holter Recorder atteint le niveau de protection IP27, dans le but de protection contre l'eau et la poussière, ce qui maximise la liberté des patients dans leur vie quotidienne et facilite la procédure de nettoyage et de stérilisation à l'hôpital.



reddot award 2016  
winner



Edan Holter Recorder est conçu avec une faible consommation d'énergie, ce qui lui permet d'enregistrer jusqu'à 8 jours avec une seule batteries Li-ion.

## SE-2003/SE-2012 Système d'analyse Holter

Enregistreur	SE-2003	3-pistes Enregistreur
	SE-2012	12-pistes / 3-pistes Enregistreur
Logiciel	Fonctions Standards	Apprentissage dynamique & Fonction de recherche Histogramme Scatter Plot Diagramme de superposition de forme d'onde ST Analyse Analyse de la fibrillation auriculaire Analyse de variabilité de la fréquence cardiaque QT Analyse Scan de page Analyse de stimulateur cardiaque(Pacemaker)
	Fonctions optionnelles	Waterfall Plot Analyse d'alternance d'ondes T Fonction ECG de vecteur Analyse des potentiels tardifs ventriculaires

### A propos d' EDAN

EDAN est une entreprise de haute technologie spécialisée dans la fabrication et la distribution d'équipements médicaux de haute qualité, innovants et à forte valeur ajoutée depuis plus de 20 ans, EDAN propose une gamme complète de solutions médicales qui répondent à un large éventail de pratiques de soins, notamment :

- Diagnostic ECG
- Imagerie Echographique
- Diagnostics In-Vitro
- Surveillance des
- Test au Point d'Intervention
- Vétérinaire
- Patients OB/GYN

Les professionnels de la santé dans le monde entier dépendent des technologies médicales révolutionnaires d'EDAN et de son excellent service à la clientèle.



A world of potential

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



© 2018 Edan Instruments, Inc. Tous droits réservés. Les caractéristiques et spécifications sont sujettes à changement sans préavis. Aucune reproduction, copie ou transmission ne peut être faite sans autorisation écrite.  
Tous les produits ou fonctionnalités ne sont pas disponibles dans tous les pays, contactez Edan pour la disponibilité locale.

Travail intelligent dans chaque clic

## SE-2003/SE-2012

Holter Système



EDAN

A world of potential



# Le logiciel qui s'adapte à votre préférence

## Passer rapidement à travers la barre d'outils personnalisée

La barre d'outils en haut permet d'accéder à différents modules de fonction. Il peut être personnalisé par les utilisateurs en fonction de leurs préférences, apportant un processus de travail défini par l'utilisateur.



# Vitesse, Précision & Convivialité

## Efficacité dans la classification des modèles

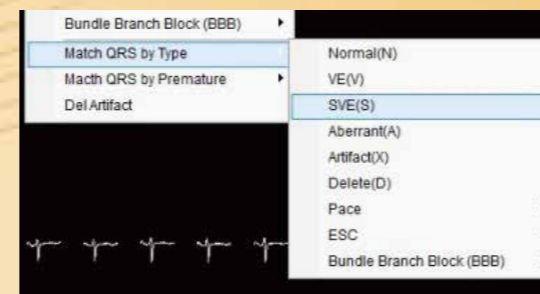
Étiquettes à code en couleur pour une reconnaissance rapide  
Classification multi-niveaux de QRS en tant que sous-modèles  
Touches de raccourci pour un étiquetage rapide  
Insertion de masse des tags de battements de cœur non détectés



## Apprentissage dynamique & Moteur de recherche

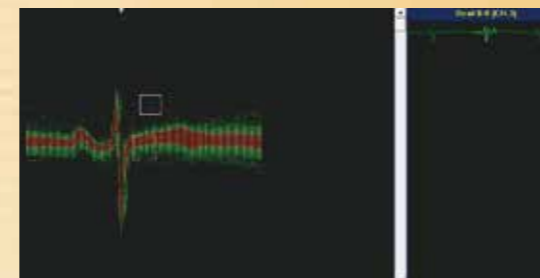
### • Match QRS par Type

Cette fonction catégorise automatiquement le complexe QRS dont les caractéristiques morphologiques sont similaires à celles que vous avez confirmées.



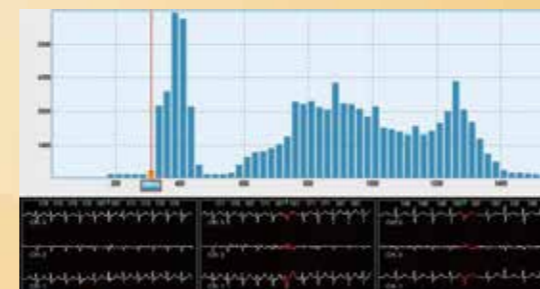
### • Batch-delete Artefact

En sélectionnant un certain segment comme artefact à supprimer, cette fonction vous aide à filtrer tous les artefacts similaires à celui que vous avez choisi.



## Diagramme de superposition de forme d'onde

Le diagramme de superposition de forme d'onde montre des formes d'onde qui se chevauchent et expose des segments peu fréquents. Cette fonction fournit une référence rapide pour localiser les formes d'onde distinctes à réviser, ce qui rend plus efficace à votre pratique.

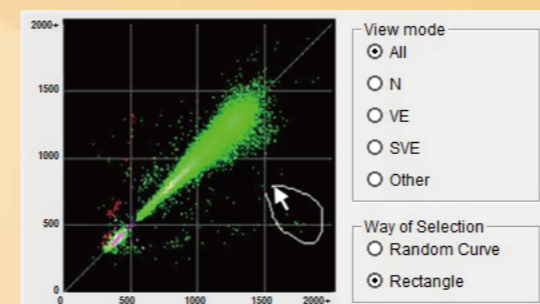


## Histogramme

Un groupe d'histogrammes d'intervalles fournit un accès facile pour analyser tous les battements cardiaques avec différents intervalles, ce qui aide à localiser rapidement les segments peu fréquents et fournit également une brève interprétation sur l'état cardiaque du patient.

## Diagramme de Lorenz

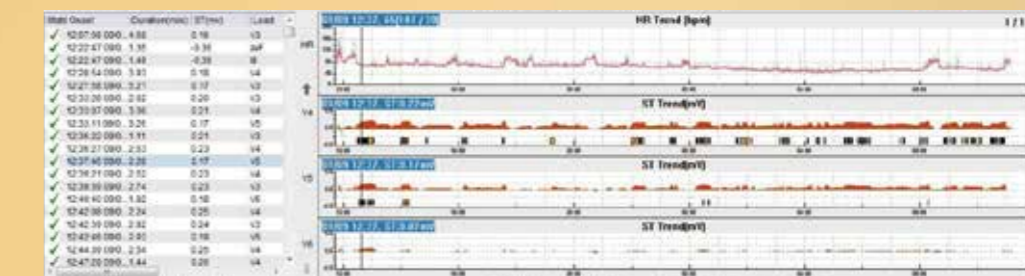
Les courbes de Lorenz montrent les intervalles R-R d'une manière visualisée pour indiquer rapidement la variabilité de battement non homogène. Vous pouvez également sélectionner inversement les points distincts pour voir les formes d'onde correspondantes.



# Pratique et simple

## Évaluation automatique ST & réanalyse ST

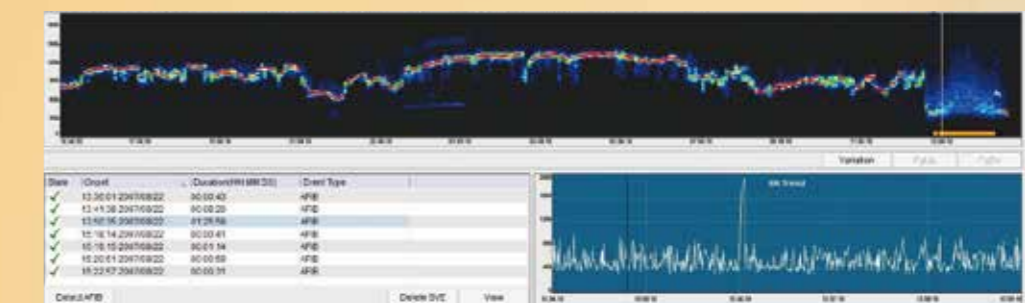
L'élévation / déviation ST peut être automatiquement détectée et présentée dans le Graphique d'évaluation ST, ensemble avec la cartographie de couleurs ST.  
Sans besoin d'interrompre les procédures précédentes, vous pouvez modifier séparément le point J, le point ST et le décalage d'onde T en réanalysant le segment ST.



## Détection automatique des segments AFIB

Les segments de fibrillation auriculaire peuvent être automatiquement détectés et présentés dans la liste AFIB, où vous pouvez rapidement localiser et vérifier la période distincte des formes d'onde.

Il supporte également l'opération en un-bouton pour supprimer SVE dans la période AFIB.



## Analyse interactive HRV

Le module d'analyse HRV apporte des informations complètes à travers des méthodes de domaine de temps et des méthodes de domaine de fréquence, en présentant l'histogramme, le graphique de tendance, le tableau d'évaluation et le spectre.

