

Travail plus intelligent à chaque clic

SE-2003/SE-2012 Système Holter



Solic Medical
Passion to lead



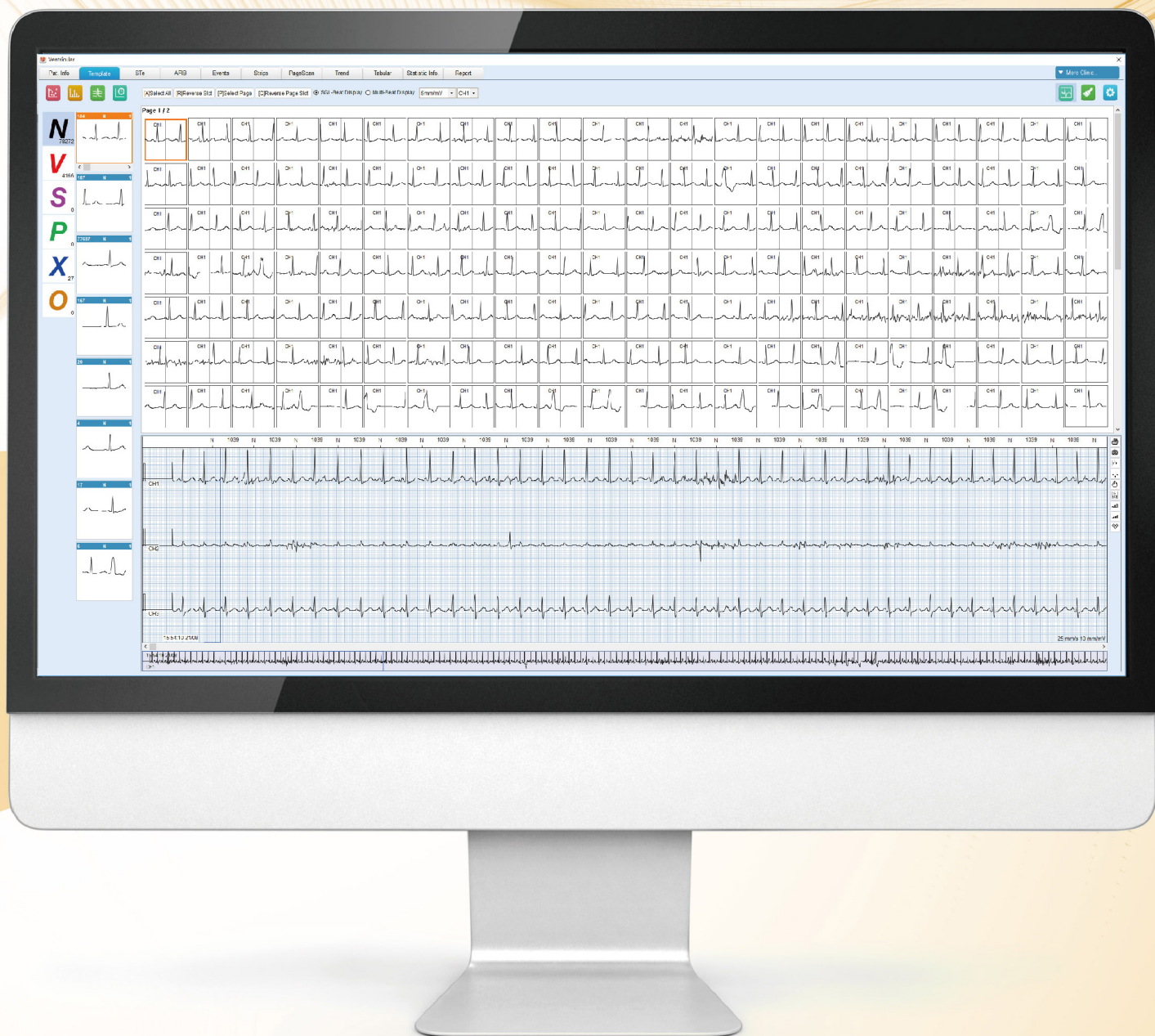
EDAN

A world of potential

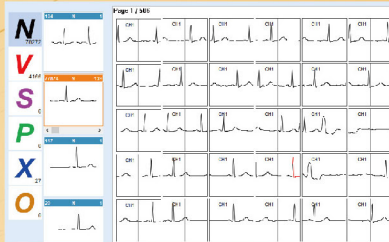
Laissez le logiciel s'adapter à vos préférences

Commutation rapide grâce à la barre d'outils personnalisée

La barre d'outils supérieure donne accès aux différents modules de fonctions. Elle peut être personnalisée par les utilisateurs selon leurs préférences pour un flux de travail adapté à l'utilisateur.

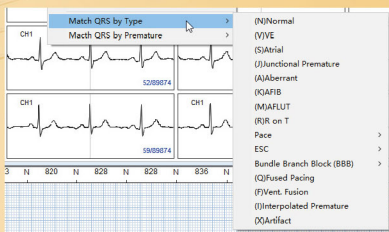


Rapidité, précision et facilité d'utilisation



Efficacité dans la classification des modèles

Étiquetage des modèles par code couleur pour une identification rapide
Classification à plusieurs niveaux des QRS en tant que sous-modèles
Touches de raccourci pour un étiquetage rapide
Étiquetage par lots des battements de cœur non détectés



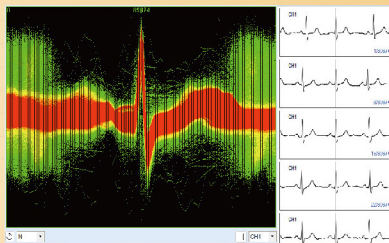
Moteur d'apprentissage dynamique et de recherche

• Match QRS by Type

Cette fonction classe automatiquement le complexe QRS dont les caractéristiques morphologiques sont semblables à celui que vous avez confirmé.

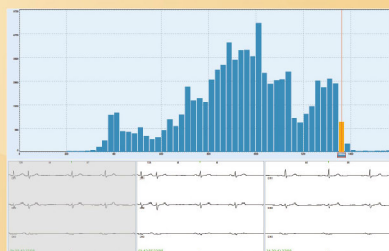
• Batch-delete Artifact

En sélectionnant un certain segment comme artéfact à supprimer, cette fonction vous aide à filtrer tous les artéfacts semblables à celui choisi.



Carte thermique de superposition des formes d'onde

La carte thermique de superposition des formes d'onde montre les formes d'onde qui se superposent et révèle les segments peu fréquents. Cette fonction fournit une référence rapide pour repérer les formes d'onde distinctes que vous devez examiner, ce qui rend votre pratique plus efficace.



Histogramme

Un groupe d'histogramme par intervalles offre un accès facile à l'analyse de tous les battements cardiaques avec différents intervalles, ce qui aide à localiser rapidement les segments peu fréquents et donne également un bref aperçu de l'état cardiaque du patient.

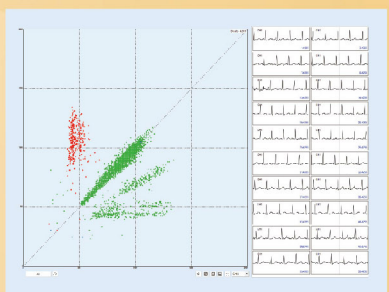


Diagramme de Lorenz

Les diagrammes de Lorenz représentent les intervalles R-R de façon visuelle pour indiquer rapidement la variabilité non homogène d'un battement à l'autre. Vous pouvez aussi sélectionner à l'inverse les points distincts pour visualiser les formes d'onde correspondantes.

Compact, léger et étanche

L'enregistreur Holter atteint un niveau de protection IP27 pour éviter les dommages involontaires causés par l'eau ou 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



L'enregistreur Holter Edan est conçu avec une faible consommation d'énergie, ce qui lui permet d'enregistrer jusqu'à 8 jours avec une seule pile au lithium-ion.

SE-2003

Système d'analyse Holter

Enregistreur	SE-2003	Enregistreur à 3 canaux
Logiciel	Fonctions standard	Apprentissage dynamique et fonction de recherche Histogramme Diagramme de Lorenz Carte thermique de superposition des formes d'onde Analyse ST Analyse de la fibrillation auriculaire Analyse de la variabilité de la fréquence cardiaque Analyse QT Numérisation de la page Analyse du stimulateur cardiaque
	Fonctions optionnelles	Diagramme en cascade Analyse des alternances de l'onde T Fonctions ECG vectoriel Analyse des potentiels tardifs ventriculaires

À propos d'Edan

Edan est une entreprise de soins de santé qui se consacre à l'amélioration de la vie humaine dans le monde entier en fournissant des produits et des services médicaux de grande qualité, innovants et à forte valeur ajoutée. Depuis plus de 20 ans, Edan est le leader d'une gamme complète de solutions médicales destinées à un large éventail de pratiques de soins de santé, notamment :

- ECG de diagnostic
- Imagerie ultrasonique
- Diagnostics *in vitro*
- Surveillance patient
- Analyse hors laboratoire
- Vétérinaire
- Obstétrique/Gynécologie

Les professionnels de la santé du monde entier comptent sur les technologies médicales révolutionnaires et le soutien à la clientèle exceptionnel d'Edan.



Siège social mondial:

Edan Instruments, Inc. | 15 Jinhui Road, Pingshan District, Shenzhen
 518122 P.R. China | +86.755.26898326 | www.edan.com | info@edan.com

Renseignements aux États-Unis et au Canada:

EDAN Diagnostics, Inc. | 9918 Via Pasar, San Diego, CA 92126
 +1.858.750.3066 | www.edandiagnostics.com | edan-info@edandiagnostics.com

© Edan Instruments, Inc. Tous droits réservés. Les caractéristiques et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Aucune reproduction, copie ou transmission ne peut être faite sans autorisation écrite. Les produits et les fonctions ne sont pas tous disponibles dans tous les pays, communiquez avec Edan pour connaître la disponibilité locale.



FR-ECG-Holter-V1.0-20210205