

Travail plus intelligent à chaque clic

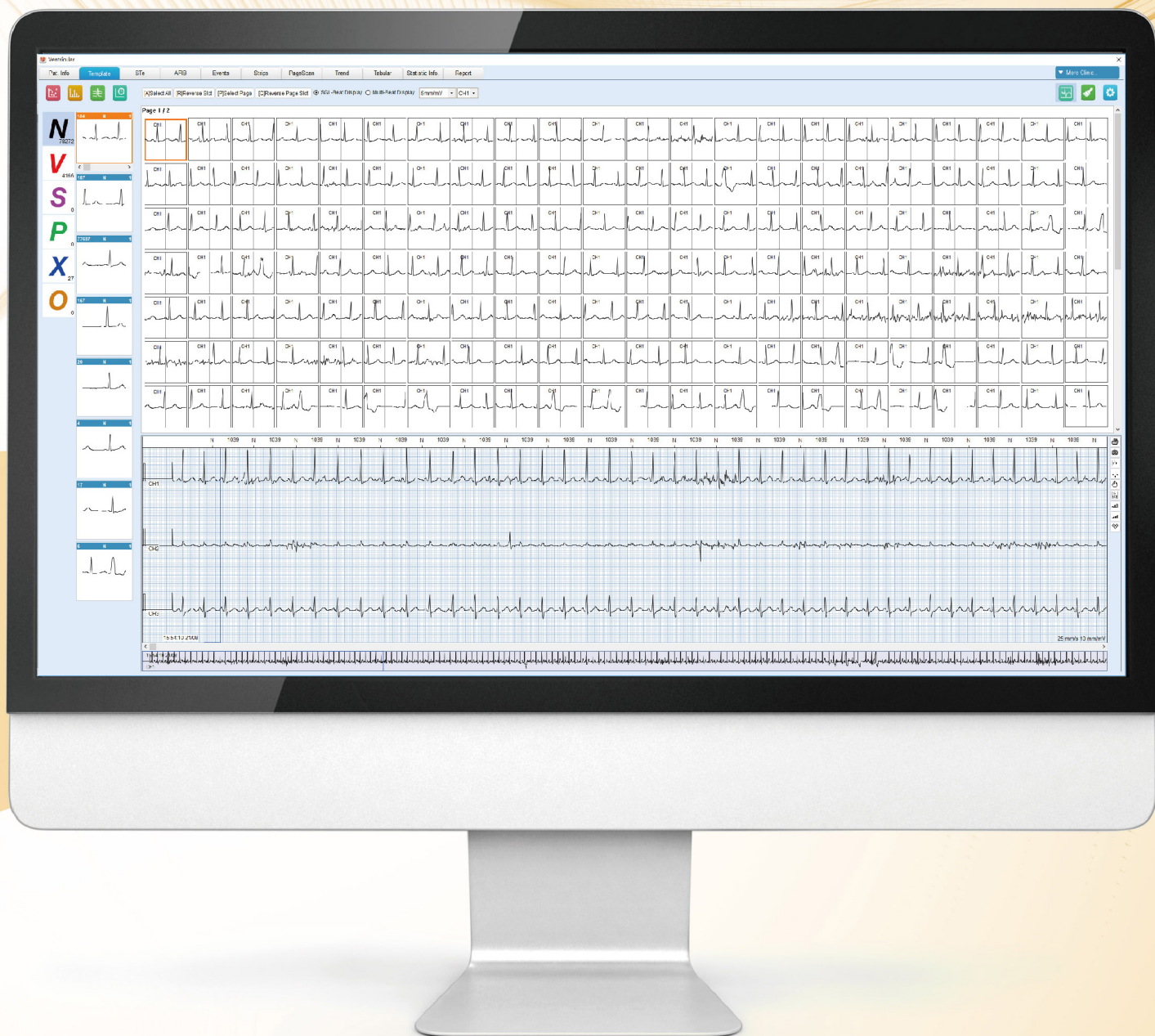
SE-2003/SE-2012 Système Holter



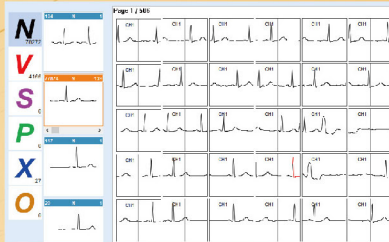
Laissez le logiciel s'adapter à vos préférences

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.

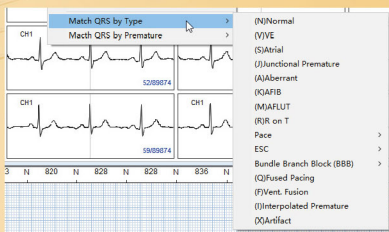


Rapidité, précision et facilité d'utilisation



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



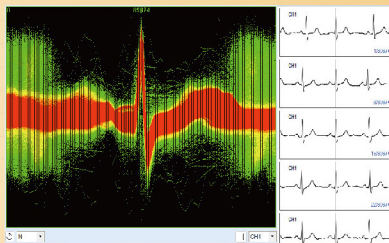
Moteur d'apprentissage dynamique et de recherche

• Match QRS by Type

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

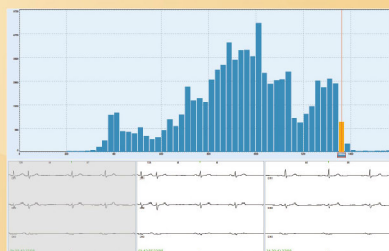
• Batch-delete Artifact

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.

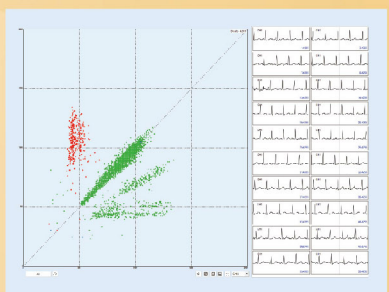


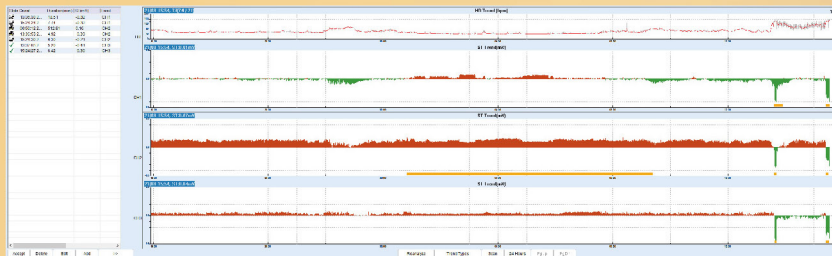
Diagramme de Lorenz

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.

Sophistiqué, exhaustif mais simple

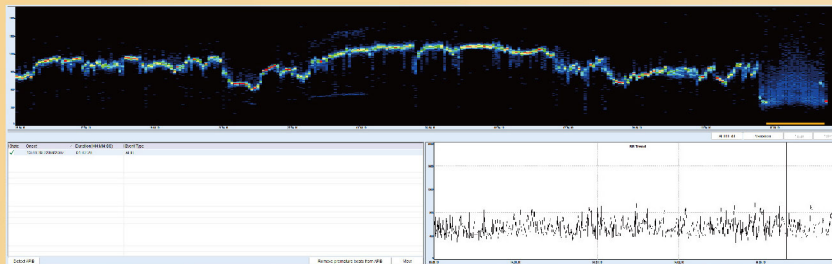
Évaluation ST automatique et réanalyse ST

L'élévation/écart ST peut être automatiquement détecté et présenté dans le tableau d'évaluation ST, ainsi que la cartographie couleur ST. Sans interrompre les procédures précédentes, vous pouvez modifier séparément le point J, le point ST et le décalage de l'onde T en réanalysant le segment ST.



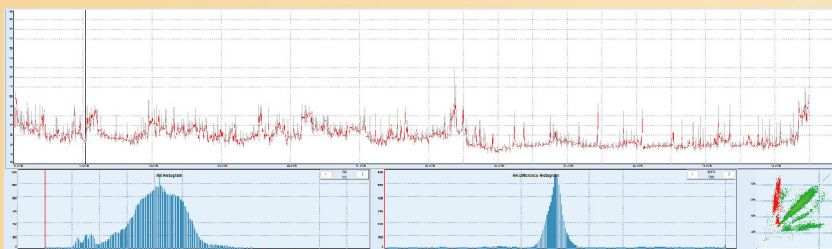
Détection automatique des segments FA

Les segments de fibrillation auriculaire peuvent être automatiquement détectés et présentés dans la liste FA, où vous pouvez rapidement repérer et vérifier la période distincte des formes d'onde. Elle permet également de supprimer les SVE en période FA en appuyant sur un bouton.



Analyse de variabilité de la fréquence cardiaque interactive

Le module d'analyse de la variabilité de la fréquence cardiaque fournit des renseignements complets au moyen de méthodes par domaine temporel et de méthodes par domaine fréquentiel, en présentant histogramme, graphique de tendance, tableau d'évaluation et spectre.



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/SE-2012

Système d'analyse Holter

Enregistreur	SE-2003	Enregistreur à 3 canaux
	SE-2012	Enregistreur à 12/3 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.