

HOLTER ECG EDAN



L'enregistreur Holter ECG Edan SE-2003 (3/12 canaux) est destiné à la réalisation d'électrocardiogrammes ambulatoires sur une durée prolongée, et ce, dans l'objectif de détecter d'éventuelles anomalies du fonctionnement cardiaque.

Confort d'utilisation pour le patient :

Le Holter ECG Edan SE-2003 (3/12 canaux), ultra compact (seulement 50 g) et particulièrement résistant, est livré avec une ceinture ainsi qu'une housse ce qui facilite son transport par le patient sur la période définie. Fonctionnant sur piles AAA, le dispositif peut enregistrer de 24 à 96 heures des données ECG sur trois canaux.

Il est également totalement imperméable, ce qui facilite son utilisation au quotidien pour le patient, même au moment de la douche.

Efficacité et simplicité du dispositif :

Avec son design épuré, ce concentré de technologie se met au service de la cardiologie pour améliorer les conditions d'examens des patients et simplifier le travail des équipes médicales au quotidien.

Le Holter ECG Edan SE-2003 (3/12 canaux) a été pensé pour être simple à manipuler et efficace. Point avantageux : la marque Edan a intégré sur ce modèle un écran OLED pour la visualisation de la courbe d'une dérivation mais également d'autres paramètres tels que le niveau de charge de la batterie (icône en haut à gauche).

Facile à programmer il dispose de trois boutons de commande qui sont présents sur la face avant du boîtier : une touche de confirmation, une touche de déplacement vers le bas et une de déplacement vers le haut.

Lorsque l'enregistrement est terminé, les données collectées par le holter doivent être transmises vers le logiciel informatique pour analyse et diagnostic (disponible selon le modèle). Cette transmission des

données se fait soit grâce à carte SD soit par câble USB, les deux moyens étant aussi efficaces l'un que l'autre.