



Clickholter

Surveillance ECG ambulatoire continue,
précise et intuitive

Clickholter est un enregistreur Holter ECG compact et facile à utiliser, conçu pour offrir jusqu'à 48 heures de surveillance haute résolution. Grâce à son design ergonomique, son interface claire et ses options de connectivité flexibles, Clickholter est idéal aussi bien pour l'hôpital que pour les parcours distribués ou les modèles de soins à domicile, en supportant pleinement les flux modernes de télésanté.



CONFORT MAXIMAL, ENCOMBREMENT MINIMAL

Design compact et léger, offrant une grande liberté de mouvement et un inconfort réduit pendant les activités quotidiennes.



GESTION SIMPLE ET GUIDÉE

L'écran couleur et le joystick 4 directions assurent une navigation intuitive, tandis que la fonction d'enregistrement vocal permet l'identification du patient directement depuis le dispositif.



ACQUISITION DE DONNÉES HAUTE FIDÉLITÉ

Jusqu'à 48 heures d'enregistrement ECG sur 3 canaux, avec un signal de haute qualité et moins d'artéfacts. L'examen peut être analysé avec Cubeholter ou ECGWebApp Holter pour une gestion des données efficace et centralisée.

Deux modes d'utilisation pour des flux de travail personnalisés

Mode autonome avec Cubeholter

Solution locale et centralisée, idéale pour les cabinets, les centres de cardiologie ambulatoire ou les services où l'ensemble du processus - de la préparation au compte rendu - se déroule au même endroit.

Le dispositif est préparé avec le logiciel Cubeholter sur le poste local, remis au patient pour l'enregistrement puis rapporté pour le téléchargement et l'analyse. L'ensemble du processus s'effectue via USB, de manière simple et sécurisée.

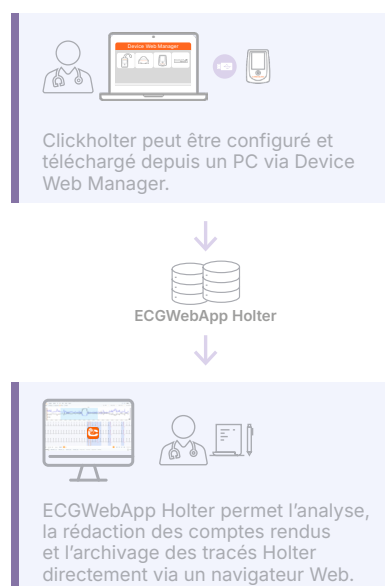


Mode Web avec Device Web Manager + ECGWebApp Holter

Ce mode repose sur une plateforme distribuée, accessible via un navigateur, conçue pour les structures nécessitant une flexibilité maximale.

L'enregistreur est préparé n'importe où à l'aide de Device Web Manager, tandis que l'analyse et la rédaction du compte rendu sont réalisées à distance sur ECGWebApp Holter.

Cette solution est idéale pour les hôpitaux, cliniques ou scénarios de télésanté. Elle permet de dissocier les phases opérationnelles et d'optimiser le temps comme les ressources.



Caractéristiques techniques

Dérivations ECG	3 dérivations
Câbles patient	Câble 5 fils – 3 canaux unipolaires Câble 7 fils – 3 canaux bipolaires
CMRR	> 85 dB
Impédance d'entrée CC	> 60 MOhm
Convertisseur	24 bits, 96,000 échantillons/seconde/canal
Résolution	<1 µV/LSB
Plage dynamique	+/- 400 mV
Bande passante ECG	Performances équivalentes à 0.05 - 300 Hz (à 1,000 échant./s)
Filtres	Filtre passe-haut numérique linéaire de diagnostic (conforme IEC 6061-2-25 2e éd)
Reconnaissance de stimulateur	Disponible
Alimentation	Pile AA standard: - Alcaline (Ultra ou NiMH rechargeable) - Lithium
Reconnaissance du câble patient	Identification automatique du câble utilisé
Durée maximale d'enregistrement	Version standard: jusqu'à 48 h Version 7 jours: jusqu'à 7 jours
Affichage	Écran couleur TFT 2.2" avec affichage de 3 tracés
Mémoire interne	Carte SD 16 Go
Transfert de données	USB 2.0
Interface utilisateur	1 bouton multifonction (4 touches directionnelles + 1 touche centrale)