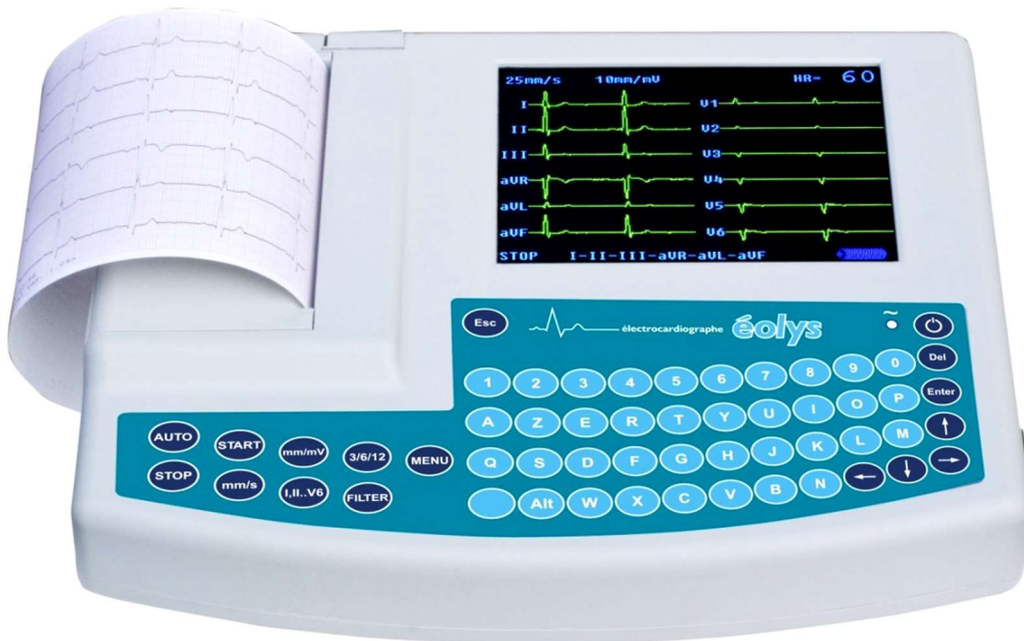


ECG de repos EOLYS



- ECG de repos portable 12 dérivation (poids **seulement 1,5 kg**)
- **Grand écran couleur** (5,7 pouces) pour scope confortable 3/6/12 pistes
- Imprimante embarquée 112 mm idéal pour un tracé 6 pistes + D2 long
- Analyse ECG par le standard HES® (**calculs, mesures et interprétation**)
- Fonctionnement par alimentation sur secteur et sur batterie (Li-ion)
- **Sortie USB** pour exploitation sur PC et sous Windows (logiciel en sus)
- Mémoire de plus de 300 examens possible avec ECG et détails patient
- **Export PC via câble ou une simple clé USB** (en direct ou en différé pour afficher, stocker, éditer un rapport A4, export PDF automatique, email)
- Contrôle automatique du contact individuel des électrodes (vert/rouge)
- Affichage permanent sur le scope examen de la fréquence cardiaque



2 ch. du Vieux Moulin 69160 Tassin La Demi-Lune
Téléphone **04 37 64 47 50** Télécopie 04 37 64 47 59
Courriel contact@eolys.fr Site Internet www.eolys.fr

ECG de repos EOLYS

- Nombre de pistes possible : 3 / 6 / 12
- Largeur du papier interne : 112 mm
- Vitesses d'enregistrement possible : 5 / 10 / 25 / 50 mm/s
- Sensibilités d'enregistrement possible : 2,5 / 5 / 10 / 20 mm/mV
- Filtres digitaux / perturbations : 25 / 35 / 50 / 60 Hz
- Ecran LCD : 5,7" graphique, couleurs TFT 320 x 240 ; diagonale 14,5 cm
- Analyse et interprétation : HES conforme EN 60601-2-51 ; fourni de base
- Capacité de mémoire interne : > 300 examens ECG
- Type de clavier : complet à membrane et alphanumérique AZERTY
- Détection d'impulsions stimulées : oui
- Mesure et affichage constant de la fréquence cardiaque (HR/FC)
- Export de copie de tests sur clé ou disque USB, selon norme EN1064 (ECG-SCP)
- Signalement à l'écran en cas de mauvais contact électrode (individuel)
- CMMR : > 100 dB ; Echantillonnage : 1000 Hz ; Convertisseur : 12 bit
- Impédance >10 M Ω ; Gamme direction 10 mVpp ; Bande passante 0,05-150 Hz
- Dérivations ECG acquises : 12 standard / Cabrera
- Canaux d'entrée : flottement, protégé contre les impulsions de défibrillation CF
- Alimentation : 90-24 V, 50/60 Hz ; Batterie interne : 2200mAh Li-ion
- Consommation énergie : < 30VA
- Dimensions appareil : 260 x 220 x 52 mm ; Poids appareil seul : < 1,5 kg
- Normes : EN 60601-1-1, EN 60601-1-2, EN 60601-2-25, EN60601-2-51, CE 0197



2 ch. du Vieux Moulin 69160 Tassin La Demi-Lune
Téléphone **04 37 64 47 50** Télécopie 04 37 64 47 59
Courriel contact@eolys.fr Site Internet www.eolys.fr