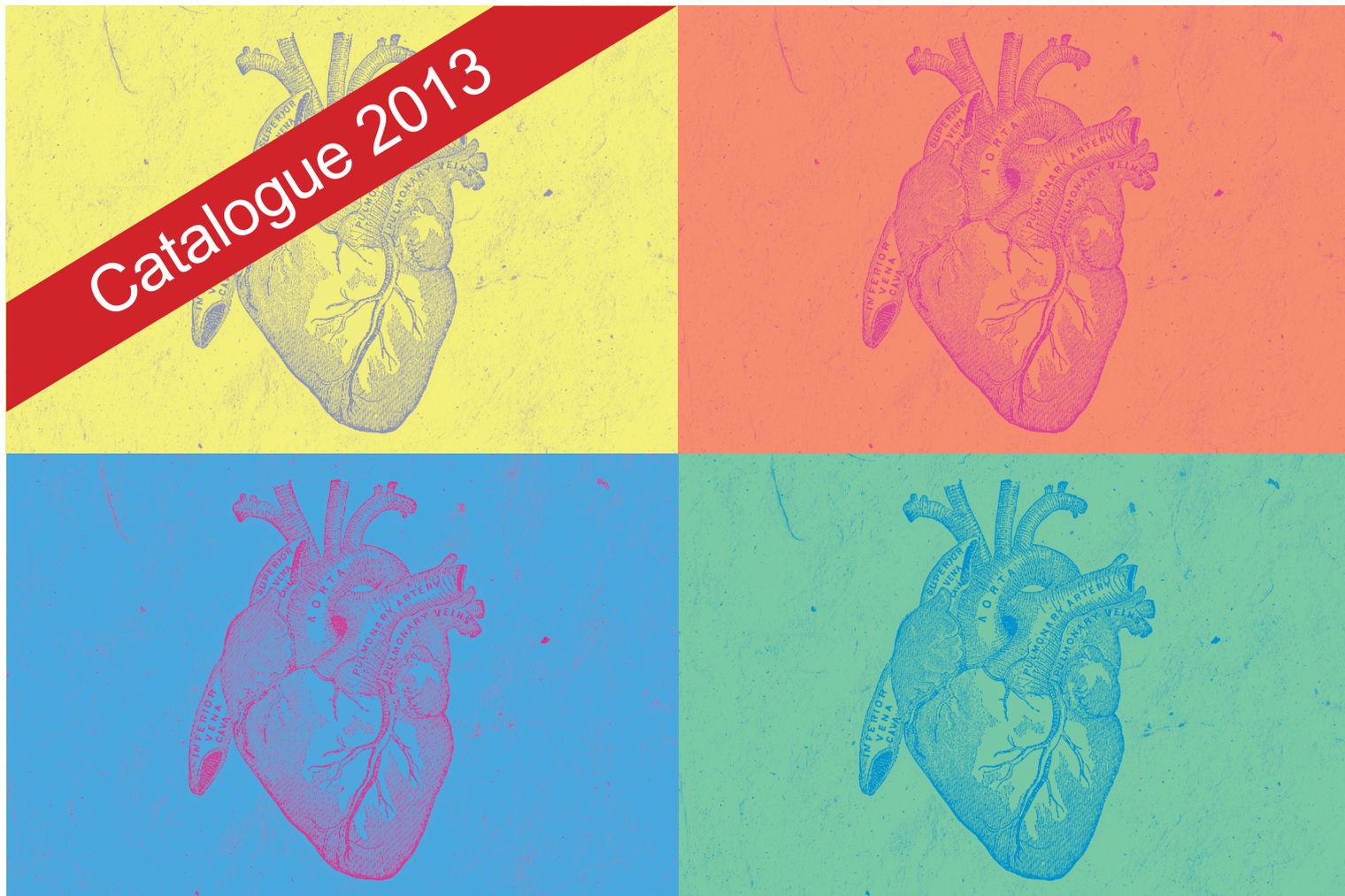


Électrocardiographes

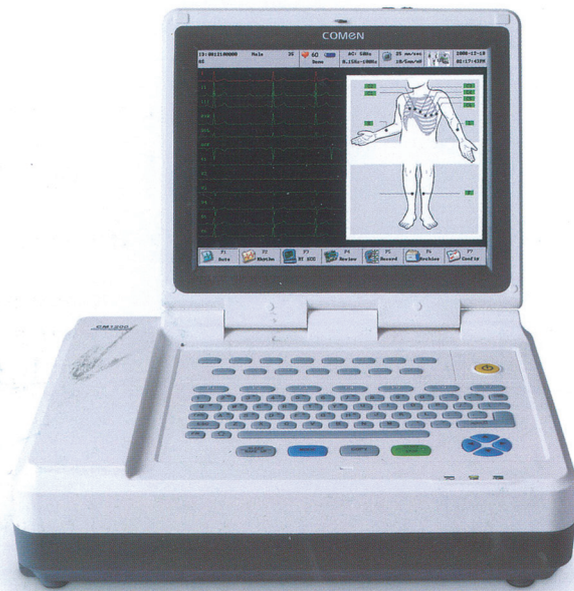


- ECG de repos 12 pistes, 6 pistes, 3 pistes
- Holters ECG
- PC ECG 12 pistes

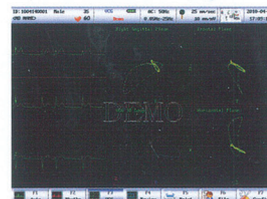


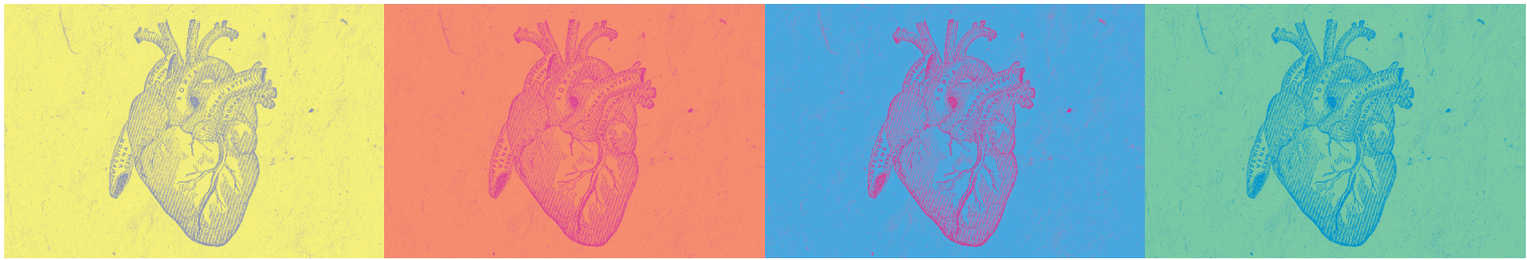
CM 1200

Électrocardiographe 12 pistes



- Grand écran tactile inclinable couleur TFT haute résolution de 12.1 pouces
- Clavier alphanumérique
- Aperçu avant impression de l'enregistrement
- Fonctionne sur secteur et sur batterie (autonomie de 2h)
- Mode veille
- Carte du statut des dérivations (contrôle des électrodes)
- Mesures automatiques et interprétations validées par la base de données de référence CSE
- Fonction interprétation : 5 modes différents, 200 analyses de cas
- Mémoire interne de 10 000 ECG
- Enregistrement et rappel des 120 dernières secondes du signal
- Impression thermique supportant le papier thermique de 210, 216 mm en rouleau ou liasse A4 pliée en Z
- Port USB pour imprimante externe et port USB pour transfert des données
- Détection des stimulateurs cardiaques
- Ajustement indépendant du gain des électrodes de poitrine et de membres
- Langue française
- Fonction de vectocardiographie :
 - » Détection des maladies coronariennes
 - » Détection de la dilatation atriale et ventriculaire
 - » Diagnostic différentiel des blocs de branches
 - » Diagnostic différentiel des arythmies



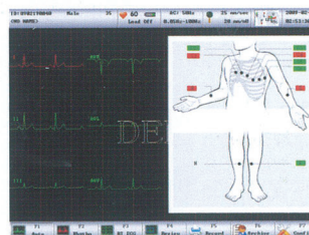


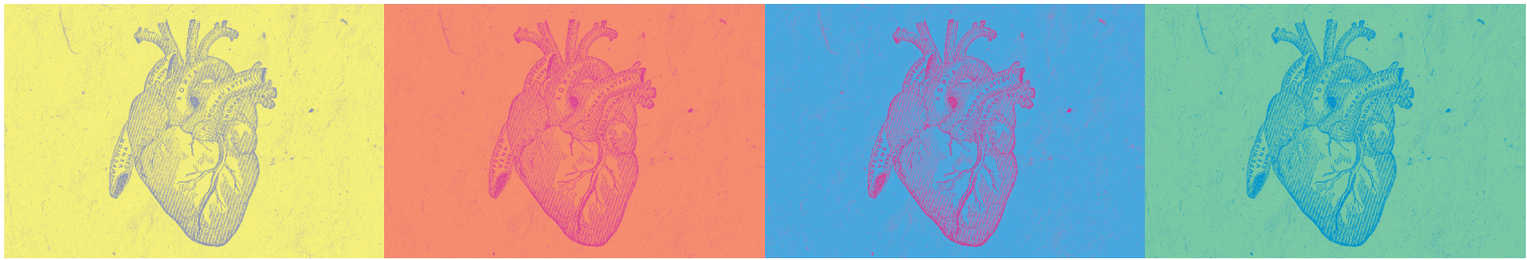
CM 1200 A

Électrocardiographe 12 pistes



- Ecran tactile incliné couleur TFT de 8.4 pouces
- Clavier alphanumérique
- Aperçu avant impression de l'enregistrement
- Fonctionne sur secteur et sur batterie (autonomie de 4h)
- Mode veille
- Carte du statut des dérivations (contrôle des électrodes)
- Mesures automatiques et interprétations validées par la base de données de référence CSE
- 122 types de rapports diagnostiques
- Mémoire interne de 300 ECG
- Enregistrement et rappel des 120 dernières secondes du signal
- Impression thermique supportant le papier thermique de 210, 216 mm en rouleau ou liasse A4 pliée en Z
- Impression externe ou transfert des données via port USB
- Détection des stimulateurs cardiaques
- Langue française





CM 1200 B

Électrocardiographe 12 pistes

- Ecran tactile couleur TFT de 5.7 pouces
- Clavier numérique rétro éclairé, facilitant l'entrée de données (pour usage nocturne)
- Clavier alphanumérique à l'écran
- Carte de l'état des dérivations (contrôle des électrodes)
- Mesure et interprétation automatique
- 122 types de rapports diagnostiques
- Mémoire interne de 300 ECG
- Enregistrement et rappel des 120 dernières secondes du signal
- Impression thermique supportant le papier thermique de 210 mm en rouleau ou liasse A4 pliée en Z
- Impression externe ou transfert des données via port USB
- Détection des stimulateurs cardiaques
- Langue française

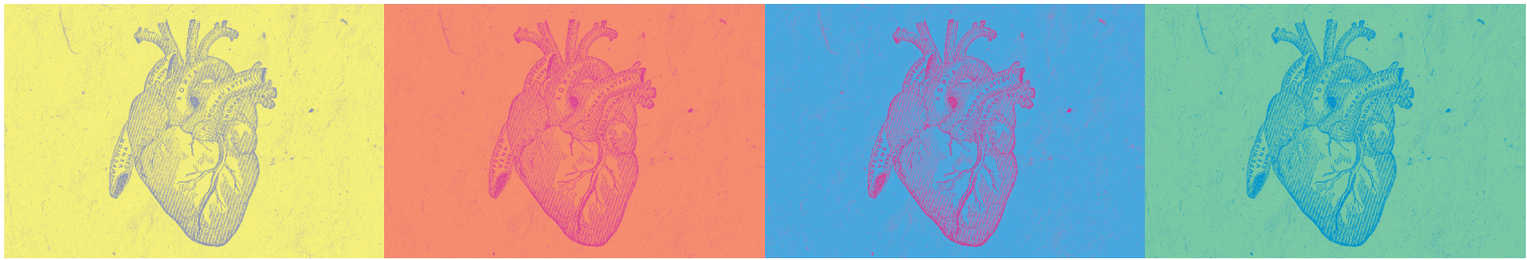


CM 600

Électrocardiographe 6 pistes

- Ecran couleur TFT de 5.7 pouces
- Clavier alphanumérique rétroéclairé
- Carte de l'état des dérivations (contrôle des électrodes)
- Mesure et interprétation automatique
- 122 types de rapports diagnostiques
- Mémoire interne de 300 ECG
- Enregistrement et rappel des 120 dernières secondes du signal
- Imprimante thermique 100mm, accepte les rouleaux ou le papier plié en Z
- Connectivité multiple : sortie PC et ethernet, port USB et RS232
- Détection des stimulateurs cardiaques
- Langue française





CM 300

Électrocardiographe 3 pistes

- Affichage LCD monochrome de 3.5 pouces
- Clavier alphanumérique à l'écran
- Design portable et léger
- Carte de l'état des dérivations (contrôle des électrodes)
- Acquisition simultanée des données de 12 dérivations
- Mesure et interprétation automatique
- Trois modes d'impression - automatique, manuel, rythme
- Mémoire interne de 150 ECG
- Enregistrement et rappel des 120 dernières secondes du signal
- Imprimante thermique pour papier en rouleau
- Batterie rechargeable Li-ion intégrée
- Détection des stimulateurs cardiaques
- Langue française

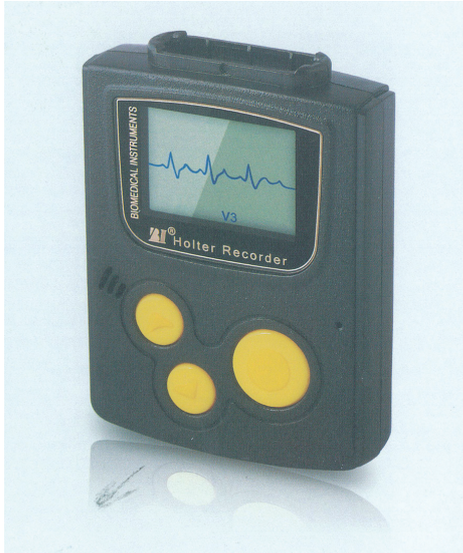


CM 100

Électrocardiographe 1 piste

- Ecran LCD monochrome haute résolution
- Design portable et léger
- Acquisition simultanée de 12 dérivations de données
- Mesure et interprétation automatique
- Mémoire interne de 150 ECG
- Filtres : ajustement automatique de la ligne de base, filtre AC et EMG
- Imprimante thermique pour papier en rouleau ou plié en Z
- Batterie rechargeable Li-ion intégrée
- Détection des stimulateurs cardiaques
- Langue française





BI 9800 TL

Mini Holter ECG

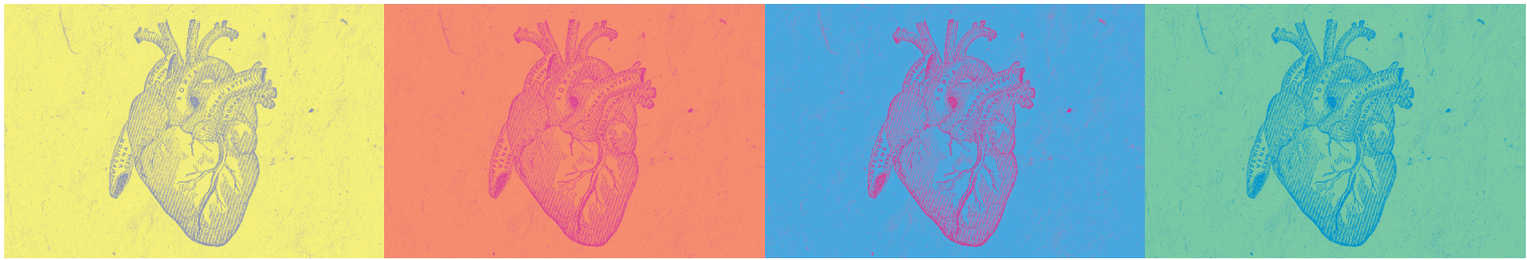
Trois modèles

- +12 permettant deux modes d'enregistrement (3 ou 12 pistes) sur 24h et 48h
- +3 permettant un enregistrement 3 pistes sur 24h, 48h, 72h et 96h
- +7 permettant un enregistrement 3 pistes sur 24h, 48h, 72h et 96h et jusqu'à 7 jours

Caractéristiques principales

- Enregistrement ECG : 12-pistes ou 3-pistes
- Taille : 68mm x 53mm x 16mm
- Poids : 42 grammes (pile non incluse)
- Capacité d'enregistrement : de 24h à 7 jours
- Fréquence d'échantillonnage : jusqu'à 1024 Hz / 16 bit
- Affichage : Ecran LCD 128 x 64 (avec affichage du contrôle visuel des électrodes)
- Mémoire : Stockage sur carte SD (2GB enregistrant jusqu'à 168 heures d'un ECG 3-pistes)
- Transfert des données : Interface USB, lecteur de carte Secure Digital
- Détection de stimulateurs cardiaques (Détection réalisée en temps réel avec affichage du signal du stimulateur cardiaque)
- Faible consommation d'énergie : Fonctionne avec pile AAA supportant 24h d'enregistrement 48h et jusqu'à 7 jours
- Disponible en 10 langues dont français



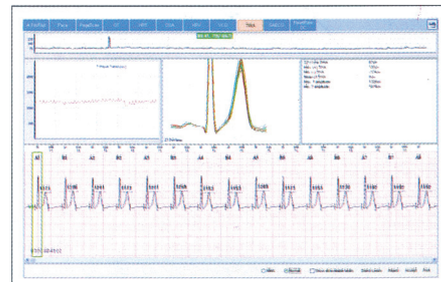
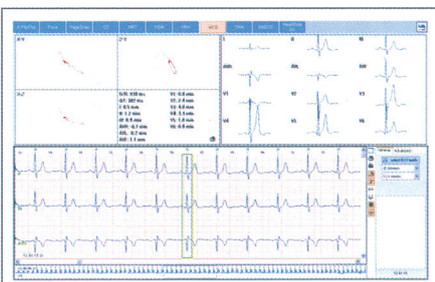
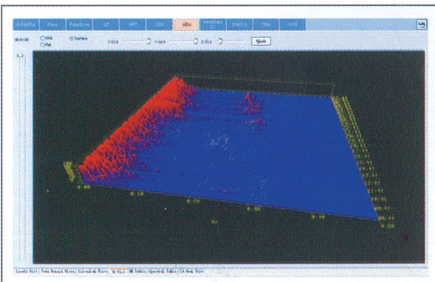
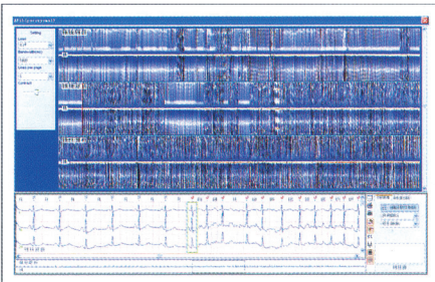


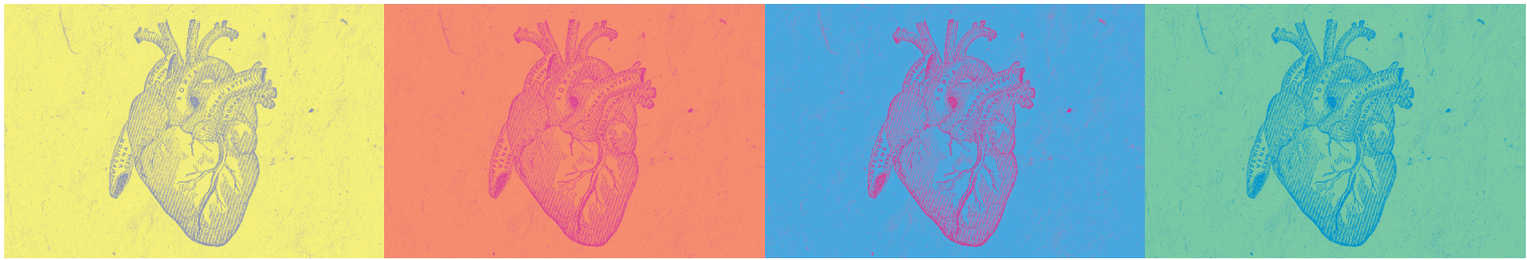
BI ECGLab

Holter software

Caractéristiques de l'EGGLab

- Classification en famille de QRS
- Analyse automatique des arythmies
- Mesure du segment ST
- Analyse des stimulateurs cardiaques
- Détection de la fibrillation atriale/flutter atrial
- Analyse de la variabilité du rythme cardiaque
- Analyse Turbulence du rythme cardiaque
- Alternance de l'onde T*
- Potentiels tardifs* (SAECG)
- Analyse segment QT
- Vectocardiographie (VCG)*
- Analyse du Syndrome d'Apnées Obstructives du Sommeil (SAOS)
- Solution client serveur*
- Support HL7*/XML*/DICOM*/GDT





CS 280

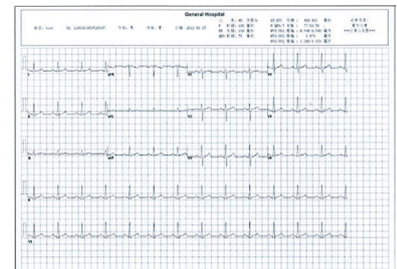
PC ECG 12 pistes

Transforme votre PC en un électrocardiographe de repos 12 pistes

- Acquisition et affichage simultanés de 12 pistes
- Ecran couleur tactile LCD 3,5 pouces de contrôle
- Affichage « What you see is what you get » : vous imprimez ce que vous voyez à l'écran
- Archivage sur carte Flash (200 ECG standards)
- Transfert des données rapides via USB
- Détection pacemakers en temps réel
- Echantillonnage 10.000 Hz
- Dimensions : 12,7 x 7,6 x 2,4 cm; Poids : 168 g
- 3 modes d'utilisation :



1/ Mode rapide	Acquisition automatique du signal dès détection d'un signal stable >> Impression
2/ Mode standard	Entrer l'ID patient >> Acquisition et stockage >> Analyse et diagnostic >> Impression des rapports
3/ Mode hospitalisation	Enregistrement de l'ECG au lit du patient sans liaison avec le PC (fonctionnement sur batterie) : Contrôle sur le mini écran du moniteur >> Lecture et analyse sur le PC par connexion du câble USB



- Fonctions d'analyse :
 - » Analyse ECG standard
 - » Analyse de la dispersion QT
 - » Analyse Vectocardiographie
 - » Analyse des potentiels tardifs ventriculaires
 - » Analyse spectrale (FCG)
 - » Analyse des hautes fréquences
 - » Analyse de la variabilité du rythme cardiaque



Distribution et Service Après-Vente France :

TECHMED **CARDIOVASCULAIRE**

8, rue de l'Hôpital St Louis - 75010 Paris - **Tél. : 01 48 03 88 88** - Fax : 01 48 03 27 27

Email : info@techmed.fr - www.techmed.fr