



CATALOGUE



Surveillance.....	3 à 10
Diagnostic.....	11 à 13
Imagerie.....	14 à 23
Life Support.....	24 à 47
Mobilier médical.....	48 à 61
Autres.....	62 à 63
Annexe.....	64

SOMMAIRE



DIAGNOSTIC Electrocardiographes



Baxter

Hillrom | Welch Allyn

Électrocardiographe de repos

Hillrom CP 150

Un électrocardiographe de repos conçu pour simplifier les examens ECG dans les cabinets médicaux.

- Écran tactile couleur de 7 pouces : facilite la saisie des données des patients.
- Connectivité aux dossiers médicaux électroniques (DME) : intégration fluide dans le flux de travail clinique.
- Impressions pleine grandeur : pour des résultats clairs et détaillés.
- Fonction de mise sous tension instantanée : prêt à l'emploi en un instant.
- Module de spirométrie en option : permet de réaliser deux examens diagnostiques avec un seul appareil.



CONTEC™

Électrocardiographe de repos

CONTEC E3M.

Un électrocardiographe de repos avancé, conçu pour des diagnostics précis et efficaces.

- Affichage polyvalent : présente les formes d'onde ECG en 1, 3, 6 ou 12 dérivations, facilitant une analyse approfondie.
- Impression thermique haute résolution : produit des tracés clairs et détaillés pour une interprétation optimale.
- Analyse et diagnostic automatiques : évalue les paramètres ECG courants, réduisant la charge de travail du médecin.
- Mémoire intégrée : permet de stocker jusqu'à 1000 cas, facilitant la révision et le suivi des patients.
- Connectivité PC : via un port USB, pour une gestion et une analyse des données sur ordinateur.



GE HealthCare

Électrocardiographe de repos

GE MAC VU360™

Le GE MAC VU360™ assure des diagnostics cardiaques rapides et fiables grâce à sa technologie Smart Acquisition et son guide interactif pour des tracés précis. Son intégration aux systèmes MUSE™ et CV Web optimise la gestion des données, tandis que sa sécurité avancée protège les informations sensibles.

Caractéristiques :

- Acquisition ECG rapide et précise.
- Détection automatique avec Smart Lead.
- Intégration fluide aux systèmes de gestion.
- Sécurité des données renforcée.



Electrocardiographe d'effort

GE CASE

Le Système d'évaluation cardiaque CASE est conçu pour les tests d'effort, offrant une analyse ECG précise et une connectivité étendue. Il permet une intégration transparente avec les systèmes MUSE™ et CardioSoft™, facilitant l'exportation des données au format XML, PDF ou XLS. La fonction de revue à distance permet d'analyser les tracés ECG sur un PC standard, améliorant ainsi l'efficacité clinique.



CONTEC™

DIAGNOSTIC Electrocardiographes



Baxter

Hillrom | Welch Allyn

Électrocardiographe d'effort

PC-Based CardioPerfect®

Le Welch Allyn CardioPerfect® PC-Based Exercise ECG est un système de test d'effort qui transforme n'importe quel PC en une station de test complète et performante. Il permet la surveillance simultanée des 12 dérivations ECG, avec des protocoles programmables et des rapports personnalisables. Conçu pour améliorer l'efficacité clinique, il s'intègre facilement aux dossiers médicaux électroniques via le logiciel CardioPerfect™ Workstation.

Système d'analyse ECG d'effort sans fil

CONTEC8000S.

Le CONTEC8000S est un système d'analyse ECG d'effort sans fil conçu pour surveiller l'activité cardiaque pendant les tests d'effort. Il offre une acquisition synchronisée des 12 dérivations ECG, une analyse en temps réel du segment ST, et une revue dynamique ou statique des données ECG tout au long de l'exercice. Le système permet également l'affichage et l'impression de divers graphiques de tendance, incluant la fréquence cardiaque, la pression artérielle, et d'autres paramètres pertinents.



DIAGNOSTIC Electrocardiographes



Electrocardiographie Holter GE SEER 1000

Le GE SEER 1000 est un enregistreur Holter numérique compact et précis, conçu pour surveiller l'activité cardiaque sur des périodes prolongées, allant de 24 heures à 7 jours. Il est équipé d'une application personnalisée compatible avec les technologies sans fil actuelles, notamment les tablettes, les smartphones et les PC Bluetooth®, facilitant ainsi le processus d'installation et de suivi.

Ce dispositif est conçu pour améliorer l'efficacité des études Holter, offrant une surveillance précise et fiable de l'activité cardiaque sur des périodes prolongées.



CONTEC™



Baxter

Hillrom | Welch Allyn

Electrocardiographie Holter Welch Allyn HR-300

Le Welch Allyn HR-300 est un enregistreur Holter numérique compact conçu pour surveiller l'activité cardiaque sur des périodes prolongées, généralement de 24 à 48 heures. Il offre une acquisition ECG de 3 canaux avec une capacité de 7 dérivations, permettant une analyse détaillée des rythmes cardiaques. L'appareil est équipé d'un affichage LCD pour la prévisualisation en temps réel de l'ECG et la programmation des tests, facilitant ainsi le positionnement des électrodes et la configuration du dispositif. De plus, il dispose d'une fonction de transfert sans fil des données ECG en temps réel, permettant de vérifier la qualité et le placement des électrodes à distance.

Electrocardiographie Holter CONTEC TLC5000

Le CONTEC TLC5000 est un enregistreur Holter ECG à 12 dérivations conçu pour surveiller l'activité cardiaque sur une période de 24 heures. Il offre une acquisition simultanée des 12 dérivations, assurant une analyse complète du rythme cardiaque. L'appareil est équipé d'un écran couleur facilitant la visualisation des données en temps réel et dispose d'une capacité de stockage suffisante pour un enregistrement continu de 24 heures. Il est également compatible avec un logiciel PC pour l'analyse et l'archivage des données.

1. Potence en acier inoxydable à 2 crochets.
2. Potence en acier inoxydable à 2 crochets.
3. Potence à 4 crochets.
4. Paravent à 4 panneaux.
5. Corbeille.
6. Seau à pédale.
7. Paravent à résine phénolique.
8. Potence en acier inoxydable 4 crochets.
9. Table de lit.
10. Table de lit.
11. Table de lit.
12. Table de lit.
13. Tabouret pour infirmier.
14. Tabouret pour infirmier.
15. Tabouret dentaire.
16. Chaise de bain.
17. Chaise de bain.
18. Chaise d'aisance.
19. Chaise d'aisance en alliage d'aluminium.
20. Fauteuil roulant (élargi)
21. Fauteuil roulant
22. Aide au lever, élévateur de position assise à debout, aide au transfert assis-debout
23. Déambulateur, Appareil de marche
24. Déambulateur, Appareil de marche
25. Déambulateur, Appareil de marche
26. Escabeau à une marche
27. Escabeau à deux marches.

Making a difference in medical industry.



www.AfrixMark.com



AFRIXMARK GROUPE SARL

76 Avenue du 30 juin, Q. Mutoshi, Kolwezi - RDC



+243 811 666 195 / 824 666 195 / 816 666 195



info.rdc@AfrixMark.com

