

CATALOGUE **2024** **2025**

PROFESSIONNEL



**Avenue Liberté, immeuble Ghaibi
Magazin - Safi**

Tel : 0524628477

Email : mediplateau10@gmail.com

ELECTROCARDIOGRAPHE AVEC INTERPRETATION ECG300GT – 3 PISTES



une mémoire interne qui permet l'enregistrement et le stockage Z de plus de 1000 résultats. Les enregistrements ECG s'effectuent en mode automatique ou manuel avec calcul des paramètres et interprétations. L'appareil est équipé d'un écran LCD couleur de 3,5 pouces et d'une imprimante thermique. Il fonctionne sur batterie pour une utilisation mobile.

CONTEC

Caractéristiques :

- Mode d'affichage : écran TFT LCD 3,5 pouces.
- Vitesse d'entraînement du papier : 5 mms, 6,25 mm/s, 10 mms, 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mms.
- Dérivations : 12 dérivations standards
- Mode de fonctionnement : manuel et automatique
- Paramètres de mesure : fréquence cardiaque, intervalle P-R, durée P/ORS/T, QT, QTC, axe P/QRS/T, RV5, SVI, RV5+SVI. Module d'interprétation.
- Sensibilité d'enregistrement : Auto, 5 mm/mV, 10 mm/mV, 20 mm/mV, 40 mm/mV
- Taux d'échantillonnage : 1000 Hz.
- Convertisseur A/N : 12 bits
- Impédance entrée : = 50 MΩ.
- Constante de temps : = 3.2 s.
- Niveau de bruit : < 15 uVp-p.
- CMRR : > 60 db où > 100 db avec filtres
- Filtre AC* : 50 Hz, 60 Hz
- Filtre DFT** : on/off.
- Filtre EMG*** : 25 - 35 Hz.
- Mémoire : 1000 ECG.
- Communication : 1 port USB
- Papier en rouleau (80 mm x 20 m).
- Batterie rechargeable lithium 7.4V 3500mAh.

Accessoires inclus :

- 1 câble patient 10 fils
- 6 électrodes ventouses
- 4 pinces membres
- 1 rouleau de papier
- Un câble de terre
- 1 câble d'alimentation
- 1 manuel d'utilisation

ELECTROCARDIOGRAPHE AVEC INTERPRETATION ECG6006G – 6 PISTES



Electrocardiographe portable 6 pistes ECG600G avec analyse calcul des paramètres et interprétations
Mémoire interne 1000 ECG, écran tactile et batterie rechargeable 4 Modèle professionnel pour une utilisation plusieurs fois par jour Utilisation économique du papier grâce à l'impression simultanée de 6 pistes.
Faible encombrement, utilisation mixte en cabinet et lors des déplacements .

**Tracé ECG en temps réel sur écran LCD couleur de 7 pouces (17,7cm).
Enregistrement et stockage de plus de 1000 ECG**

CONTEC

Caractéristiques :

- Écran LCD couleur et tactile: 880 x 1530 mm
- 12 dérivation, fonctionnement manuel, analyse arythmie ou automatique .
- Imprimante intégrée 6 pistes
- Papier thermique largeur 110 mm.
- Vitesse de défilement : 5, 6.25, 10, 12.5, 25, 50 ou 100 mm/s
- Sensibilité: 2.5 / 5 / 10 / 20 / 40 mm/mV.
- Fréquence d'échantillonnage: 1000Hz
- Conversion A / D (précision d'échantillonnage); 24 bits
- Réponse fréquence : 0,05 Hz à 150 Hz.
- Filtre d'interférence EMG: 35Hz
- Impédance d'entrée: >50 m Ω .
- Circuit de protection anti-défibrillation
- Prise de terre supplémentaire indépendante du secteur
- Interface et rapport multilingues.
- Alimentation batterie rechargeable et secteur
- Batterie rechargeable Li-MH (environ 90 minutes d'autonomie). Temps de charge 4 heures.
- Dimensions : L 315 x L 215 x H 92 mm
- Papier en rouleau: 110 mm x 20 m
- Poids : 1,7 kg avec batterie.

Accessoires inclus :

- 1 câble patient 10 fils
- 6 électrodes ventouses
- 4 pinces membres
- 1 rouleau de papier
- Un câble de terre
- 1 câble d'alimentation
- 1 manuel d'utilisation

ELECTROCARDIOGRAPHE AVEC INTERPRETATION ECG1212G - 12 PISTES



L'appareil est un électrocardiographe qui peut collecter simultanément le signal ECG à 12 dérivations et imprimer la forme d'onde ECG avec un système d'impression thermique. IL dispose d'un enregistrement et d'un affichage de la forme d'onde ECG en mode automatique/manuel: mesurer, analyser et diagnostiquer automatiquement les paramètres de la forme d'onde ECG: demander 'Lead off " et 'Manque de papier"; langue d'interface facultative (français / anglais etc).
batterie au lithium intégrée, AC / DC.

Sélection du plomb rythmique Ubrement pour observer un rythme cardiaque anormal; gestion de la base de données de cas.

Caractéristiques :

- Écran tactile couleur 10,1 pouces
- Mode d'enregistrement : Mode automatique et mode manuel
- Contrôlé par microprocesseur
- Structure compacte, facile à transporter
- Boutons en silicone
- Impression thermique de rapports analyses
- Papier thermique haute vitesse 210 mm (L) x 20 m (L)
- 1000 enregistrements de patients
- Filtre EMG, DFT et AC
- Avertissement de batterie faible
- Filtre : Fréquence d'alimentation (AC50 / 60 Hz), EMG (25 Hz / 35 Hz (-3 dB), filtre de décalage de base
- Vitesse du papier :5 - 6,25 - 10 - 12,5 - 25-50 mm / 5 erreur : + - 5%
- Contrôle du gain (sensibilité) : 2,5, 5, 10, 20 mm / mV, précision : + 2% précision standard : 10 mm / mV=02mm/mV
- Niveau de bruit : <12 uVp-p
- Précision d'échantillonnage : 24 bits
- Source d'alimentation : AC : 100V ~ 240V (50 / 60Hz)DC : 14.8V / 5200mAh batterie lithium rechargeable
- Mode de fonctionnement : Fonctionnement en continu

CONTEC

Accessoires inclus :

- 1 câble patient 10 fils
- 6 électrodes ventouses
- 4 pinces membres
- 1 rouleau de papier
- Un câble de terre
- 1 câble d'alimentation
- 1 manuel d'utilisation

TOCOCARDIOGRAPHE Monitoring Foetal CMS8000G



Le cardiocardiographe est un appareil permettant d'effectuer un monitoring, aussi appelé toco monitoring, de surveillance foetale.

Il offre la possibilité d'enregistrer le rythme cardiaque du fœtus.

Ce dispositif est utilisé en général pour surveiller

la croissance du fœtus et l'intensité ainsi que la variation des contractions lorsque la date prévue de l'accouchement est proche.

Il permet également de surveiller la bonne santé du bébé pendant l'accouchement.

CONTEC

Caractéristiques :

- Moniteur pour surveillance foetale
- Nouveau design ergonomique, Possibilité de fixation murale
- Ecran couleur LCD 8.0" inclinable à 60°
- Surveillance en temps réel jusqu'à 24h continu
- Langue d'opération : Anglais
- Batterie en Lithium rechargeable pour assurer une autonomie de 2 heures en cas de panne de courant
- Stockage et impression des courbes de surveillances en continu durant 12 heures
- Les couleurs et les sons du moniteur notifient l'utilisateur du statut du rythme cardiaque foetal
- Alimentation: 220V
- Dimensions : 310 x 250 x 90 mm

Accessoires inclus :

- Une sonde foetale 3 en 1 (transducteur à ultrasons, transducteur TOCO, marqueur à distance)
- Manuel d'utilisation
- Deux ceintures abdominales
- Deux ceintures abdominales
- Un câble de terre
- Deux ramettes de papiers
- Un fil d'alimentation

MONITEUR DE SURVEILLANCE Ec6. RESP. TEMP. PNI. SpO2 CMS8000



Le moniteur possède de nombreuses fonctions qui peuvent être utilisées pour la surveillance clinique des adultes, des enfants et des nouveau-nés.

Les utilisateurs peuvent sélectionner différentes configurations de paramètres en fonction de leurs besoins. Le moniteur, alimenté par 100-240V~,50/60HZ adopte un écran LCD TFT couleur de 12,1" affichant la date et la forme d'onde en temps réel. Il peut afficher de manière synchrone la forme d'onde de huit canaux. Cet appareil peut surveiller des paramètres tels que l'ECG, la RESP, la NIBP, la SpO2 et la TEMP.

CONTEC

Caractéristiques :

- écran LCD TFT couleur de 12,1"
- **ECG**
Fréquence cardiaque (HR)
Forme d'onde ECG
Analyse de l'arythmie et du segment ST
- **RESP**
Fréquence respiratoire (RR)
Forme d'onde de la respiration
- **SpO2**
Saturation en oxygène (SpO2)
Forme d'onde du pléthysmogramme (PLETH)
Fréquence du pouls (PR)
Graphique à barres
- **PNI**
Pression systolique (SYS), Pression diastolique (DIA),
Pression moyenne (MEAN)
- **TEMP**
T1, T2, TD

Fonctions :

Il dispose de nombreuses fonctions telles que l'alarme sonore et visuelle, le stockage et la sortie des données de tendance, la mesure de la PNI, le marquage des événements d'alarme. Mode de mesure PNI: Manuel / AUTO / STAT, stockage des données PNI du groupe 4800. Examinez 71 événements d'alarme de tous les paramètres et 60 événements d'alarme d'arythmie.

HOLTER TENSIONNEL | HOLTER RYTHMIQUE 12

Pistes ABPM50



Holter tensionnel continu sur 24 heures

- Design ergonomique et portable
- Facile d'utilisation
- cran : LCD couleur de 2.4 pouces méthode : oscillométrique
- Mode : manuel / automatique
- Plage de mesure
- Adulte 0 - 290 mmHg ; SYS : 40 - 270 mmHg ; DIA : 10 - 215 mmHg
- Pédiatrique 0 - 235 mmHg ; SYS : 40 - 200 mmHg
- Néonatal 0 - 140 mmHg ; SYS : 40 - 135 mmHg ; DIA : 10 - 100 mmHg
- Précision d'affichage : 1 mmHg
- Protection de surpression Adulte 295 +5 mmHg ; Pédiatrique 240 +5 mmHg
- néonatal 145 +5 mmHg
- Mémoire : 350 prises de mesures
- Logiciel pour analyse de données
- Listes de prises de mesures - BPM - PR
- Graphs analytiques des prises de mesures
- Deux unités de mesures : mmHg / kPa
- Compatible avec : Adulte / Enfant / Nouveau-né

Accessoires fournis :

- Brassard pour prise de mesure tensionnelle Adulte
- Câble de plomb - Câble USB
- Code d'installation via le site internet (QR)
- Etui pour Holter - Manuel d'utilisation

Holter ECG en continu 24 heures

- Affichage : 12 pistes
- Temps d'enregistrement : 24 H
- Interface : USB 2.0
- Précision d'échantillonnage : 12 Bit
- Alimentation : 2 Piles alcalines
- Niveau Sonore : 30< dB
- CMRR : >60 dB
- Vitesse de Scan : 25 mm/s
- Caractéristiques de basse fréquence:
- Constante de temps > 3.2s
- Sensibilité standard : 10mm/mV + 5%
- Voltage : 1mV + 5%
- Dimensions : 111 x 60 x 25 mm
- Poids Net : 105 g

Accessoires fournis :

- Câble de plomb
- Sachet d'électrodes
- Câble USB
- Code d'installation via le site internet (QR)
- Etui pour Holter - Manuel d'utilisation

CONTEC



CONTEC

TENSIOMETRE ELECTRONIQUE (ENF/ADULTE/NEONAT) AVEC SPO2

Mesure de la pression artérielle entièrement automatique

- PNI

- Méthode de mesure: Oscillométrie
- Mode de mesure: La mesure du haut du bras
- Plage de mesure: 0 kPa (0 mmHg)- 38,67 kPa(290 mmHg)
- Résolution: 0,133 kPa(1 mmHg)
- Précision: $\pm 0,4$ kPa ± 3 mmHg
- Plage de mesure de la fréquence du pouls NIBP: 40--240bpm
- Mode d'augmentation de la pression: La pompe de force augmente automatiquement la pression
- Mode de réduction de la pression: échelle à mouvement automatique réduisant le mode de pression

- SpO2

- Plage de mesure: 35%100%
- Précision: $\pm 23, 70\% \pm 100\%$
- Fréquence du Pouls de la Sonde SpO2
- Chaîne de mesure: 30bpm - 250bpm.
- Résolution: 1bpm
- Affichage: Écran LCD couleur haute définition de 2,8 pouces
- Alimentation: Quatre piles " AA " / adaptateur secteur SV ou 6V
- Caractère de sécurité: Classe Type BF

Accessoires fournis :

- 3 Brassards Adulte/ Enfant / Neonatal
- Capteur SpO2
- USB cable de connection
- Manuel d'utilisation

CONTEC

NEBULISEUR COMPACT AEROSOL

Adapté pour une utilisation hospitalier, en clinique et en famille.

- Petite taille des particules, facile à absorber.
- Taux de nébulisation modéré, ce qui réduit le gaspillage de médicaments.
- Tube à air long, pratique et flexible à utiliser.
- Conception compacte et légère, pratique à transporter.
- Pompe à vide compressée sans huile intégrée, sûre et durable à utiliser.
- Faible teneur en résidus de médicaments, taux de nébulisation élevé, moins de déchets de médicaments.
- Faible bruit, ce qui réduit les interférences avec les environnements.



CONTEC

DOPPLER FOETAL DE POCHE



Dispositif portatif de détection de la fréquence cardiaque foetale

- Ergonomique, facile à utiliser
- Sonde magnétique, conception compacte, pratique à utiliser
- Écran d'affichage couleur
- Affichage des chiffres / courbes
- Indication du niveau de la batterie
- Arrêt automatique après aucune entrée de signal pendant 60 secondes
- Sonde Doppler haute sensibilité, le son cardiaque foetal peut être entendu clairement pendant la grossesse de plus de 12 semaines
- Deux modes de sortie audio: haut-parleur intégré et casque externe

CONTEC

NEBULISEUR COMPACT AEROSOL

A double barres croisées

- Cadre en acier chromé
- Accoudoir fixe
- Repose-jambes fixe
- Roue arrière Dim 61 cm
- Largeur : 64 cm
- Hauteur : 86 cm
- Longueur : 103 cm
- Hauteur de pliage : 23 cm
- Largeur d'assise : 44 cm
- Capacité : 100 Kg
- Poids : 17.3kg



FAUTEUIL ROULANT CLASSIQUE ENFANT



- Cadre en acier chromé
- Accoudoir fixe
- Repose-jambes fixe
- Roulette avant en PVC Dim 6"
- Roue arrière Dim 22"
- Largeur d'assise : 35 cm
- Largeur : 55 cm
- Hauteur : 86 cm
- Longueur : 96 cm
- Hauteur de pliage : 48 cm
- Largeur de pliage : 26 cm
- Capacité : 100 Kg
- Poids : 14,37kg



FAUTEUIL ROULANT EN ALUMINIUM

- Structure en Aluminium
- Rembourrage respirant
- Dossier semi-rabattable
- Frein uni à verrouillage automatique
- Accoudoir rabattable
- Repose pieds rabattable
- Roulette avant en PVC Dim 6"
- Roue arrière Dim 20"
- Largeur d'assise : 45 cm
- Largeur : 69 cm
- Hauteur : 92 cm
- Longueur : 101 cm
- Largeur de pliage : 33 cm
- Capacité : 100 Kg
- Poids : 12 kg



FAUTEUIL ROULANT EN ALUMINIUM BASIC

DY-01908LAJ-46



- Structure en Aluminium
- Rembourrage respirant
- Dossier semi-rabattable
- Frein uni à verrouillage automatique
- Accoudoir rabattable
- Repose pieds rabattable
- Roulette avant en PVC Dim 8"
- Roue arrière Dim 24"
- Largeur d'assise : 46 cm
- Largeur : 62 cm
- Hauteur : 94 cm
- Longueur : 105 cm
- Hauteur de pliage : 31 cm
- Capacité : 100 Kg
- Poids : 13,4 kg



FAUTEUIL ROULANT ELECTRIQUE

- Structure en acier
- Demi dossier pliant
- Accoudoir rabattable
- Repose-jambes amovible
- Accoudoir rabattable
- Repose pieds rabattable
- Roulette avant en PU Dim 8"
- Roue arrière PU Dim 12
- Largeur d'assise : 46 cm
- Vitesse : 6Km/h (Adjustable)
- Autonomie : s25km
- Moteur : 25200W
(selon l'état de La route)
- Aptitude à la montée : 28°
- Contrôleur PG
- Capacité : 100 Kg
- Poids : 53.81kg

DT01111A



ROLATEUR ADULTE EN ALUMINIUM 4 ROUES

DY-049144L



- Structure en Aluminium
- Pliable
- Roulette avant en PVC Dim 6°
- Roue arrière Dim 6°
- Largeur d'assise : 35 cm
- Largeur : 60 cm
- Hauteur : 80-93 cm
- Longueur : 60 cm
- Hauteur de pliage : 22 cm
- Capacité : 100 Kg
- Poids : 7 kg



DEAMBULATEUR ARTICULE EN ALUMINIUM

DY04913L

- Structure en Aluminium
- Poids léger
- Réglable en hauteur
- Largeur : 56cm
- Hauteur : 76-84cm
- Longueur : 53 cm
- Capacité: 100 Kg
- Poids : 2,5 kg

Sans avec roues réf : **DYO4912L**



GARDE ROBE COUVERCLE AVEC ROUE

DYO2696L



- Acier chromé
- Réglable en hauteur
- Avec couvercle
- Cadre pliable
- Roulette avant Dim 3
- Roulette arrière avec freins
- Largeur d'assise ; 42 cm
- Largeur : 52 cm
- Hauteur : 77-87 cm
- Longueur : 53 cm
- Largeur de pliage : 18 cm
- Capacité ; 100 Kg
- Poids : 7 kg

Sans roues réf : **DYO2894L**



BEQUILLE EN ALUMINIUM PAIRE

DY-05925L



- Hauteur :
- Small 95-115 cm
- Medium 116-137 cm
- Large 136-156 cm

CANNE ANGLAISE PAIRE

DY-05937L



- Hauteurs : 95-118 cm
- Couleurs : Gris/Noir/Blou

CANNE TRIPODE - QUADRIPODE

DY-05926L



- Hauteur : 74-97 cm