ECG DE POCHE: CARDIO-A ET CARDIO-B - 1 PISTE



Les ECG de poche sont conçus pour les généralistes ou les patients souffrant de maladies cardio-vasculaires comme l'hypertension ou les maladies coronariennes, pour leur permettre d'effectuer des ECG au quotidien. Les enregistrements peuvent être mémorisés et utilisés comme référence pour les applications cliniques. 4 modes de mesure: paume, jambe, torse ou mesure traditionnelle via dérivations. Caractéristiques principales:

- compact, portable et simple à utiliser
- tracé ECG sur 30 sec. et résultat de la mesure
- possibilité de mémoriser 600 (CARDIO-A) ou 1 200
- (CARDIO-B) formes d'ondes ECG
- 5 h (CARDIO-A) ou 10 h (CARDIO-B) de stockage continu des mesures ECG
- 8 types (CARDIO A) d'analyse et de rapport et 17 types (CAŔDIO B) de tracé ECG
- interface USB 2.0 avec câble de données et logiciel de lecture ECG en option
- mesure traditionnelle avec câble ECG en option

CARDIO-B muni de module Bluetooth® pour transmission de données sans fil.

Téléchargement des données sur smartphone ou tablette, compatible avec Android.

Code GIMA	ECG DE POCHE									
33260 33261 33259	ECG de poche CARDIO-A ECG de poche CARDIO-B - écran couleur ECG de poche CARDIO-B Bluetooth® + logiciel de lecture									
	ACCESSOIRES									
33265 33249	Logiciel de lecture ECG + câble USB 2.0 - pour 33260, vieux 33261									
33248 33264	de SN: XXQ00HJ03925 pour 33260 de SN: XXS02HL01709 pour 33261									
	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES									
	CARDIO A CARDIO B									
CARDIO A Largeur de bande ECG: 0.5 Hz - 40 Hz Plage de mesure du rythme cardiaque: 30 - 240 bpm ± 2 bpm Écran LCD rétro éclairé: Matrice de points 128 x 64 Matrice de points 240 x 160										
Alimenta Alimenta	ons affichage: 49 x 25 mm 57,6 x 40 mm ation: 2 piles AAA									

ECG DE POCHE: CARDIO-C - 3 PISTES



Méthodes de prises de mesure ECG: directes ou avec dérivations



• 33245 ECG DE POCHE: CARDIO-C - 3 pistes

- une seule touche de prise de mesure

- tracé ECG clair et interprétation des résultats sur écran couleur TFT 3,5", à matrice à points

115 x 58 x 18 mm

65 g

Dimensions:

Poids:

- jusqu'à 19 types de résultats de mesures

 mémoire intégrée très élevée: stockage de 24 h d'enregistrements, revisualisation pour tracé à 1 piste et 8 h de stockage d'enregistrements et revisualisation pour tracé à 3 pistes

- prises de mesure rapides: par électrodes en métal intégrées, sur la paume, le torse ou la jambe ou par dérivations externes (électrodes d'extrémité et pour le torse en option)

- gestion des données pour revoir ou effacer les enregistrements localement ou pour les télécharger sur PC

fourni avec un logiciel de lecture ECG, câble USB,

transformateur, dérivation ECG à 4 brins, 25 électrodes jetables. Autres accessoires à page 235.

• 33364 KIT DE 4 ELECTRODES PINCE-MEMBRES (4 COULEURS) - adulte

• 33327 ELECTRODES TNT JETABLES Ø 55 mm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plage de mesure du rythme cardiaque: 30 - 240 bpm Précision mesure du rythme cardiaque: ± 2 bpm ou ± 2% selon la valeur la plus élevée

Largeur de bande ECG: 0,5Hz - 40Hz Niveau de bruit interne: ≤ 30 µVp-p Echelle affichage: 5,0 mm/mV ± 10%

Taux de réjection du mode commun (CMRR): ≥ 60 dB Vitesse de balayage de la tracé: Boucle de courant en entrée: Impédance d'entrée: Alimentation:

Plage de tension d'alimentation: Courant de fonctionnement moyen max: Extinction auto:

≤ 0,1 µa $\geq 5 \text{ m}\Omega$ 4 piles alcalines AA 4,4 ~ 6 VDC ≤ 160 mAh

20 mm/s ± 10%

125 x 70 x 21,5 mm

iHealth^{*}

voir page 4

Bluetooth ECG

réglable de 1 à 5 min Indication batterie faible: 4,4 VDC ± 0,2 VDC

ÉLECTROCARDIOGRAPHE BENEHEART R3 MINDRAY

• 33301 ÉLECTROCARDIOGRAPHE BENEHEART R3 MINDRAY - 3 pistes

BENEHEART R3 est un cardiographe portable et léger pour le diagnostic ECG au repos

Analyse fiable - algorithme de Glasgow

BeneHeart R3 utilise l'algorithme de Glasgow, reconnu dans le monde entier pour ses interprétations des ECG au cours des 50 dernières années

Portabilité exceptionnelle - seulement 1,2 kg

BeneHeart R3 ne pèse que 1,2 kg, batterie comprise et il est facile à transporter.

Écran couleur 5 pouces

Un écran couleur 5", une haute résolution et un affichage net des tracés en temps réel fournissent une expérience visuelle optimale.

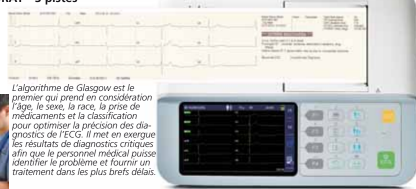
Fonctionnement pratique

Le papier d'impression peut aisément être déposé sur le panneau du

dispositif afin que les docteurs puissent signer ou faire des annotations.

Enregistreur unique - papier en rouleau ou en Z

Le papier en rouleau et le papier plié en Z peuvent être changés à tout moment. Le levier du papier plié en Z peut être stocké facilement sans démontage.



• 33014 ROULEAU DE PAPIER THERMIQUE - 80 mm x 20 m - boîte de 10 • 33016 PAPIER THERMIQUE PLIÉ EN Z - 80 x 70 mm x 200 feuilles - boîte de 25

ACCESSOIRES STANDARD
Câble avec fiche banane, IEC
Fils de dérivation Fils de dérivation membres jeu de 4 Fils de dérivation thoracique jeu de 6 Algorithme de Glasgow* en GB, IT, DE * Logiciel interne disponible en 13

1 rouleau de papier Batterie rechargeable Manuel utilisateur en: GB, FR, DE, HU, IT, PL, ES, TR

langues à partir demi 2014

Alimentation

Alimentation: entrée CA sans alimentation/ adaptateur externe ou batterie

Alimentation CA: de 100 à 240 VAC ± 10% 60 VA

Type de batterie: batterie ion-lithium rechargeable 11,1 V type, 2 500 mAh capacité:

6 heures de fonctionnement continu sans enregistrement ou 500 ECG en 2,5 x 4 formats à 25 mm/s et 10 mm/mV

temps de charge: 3,5 heures avec appareil éteint

Traitement

Analyse ECG échantillonnage: 500 échant./sec. (SPS) Échantillonnage digital: 1 000 échant./sec./piste

Détection stimulateur cardiaque échantillonnage: 16 000 échant./sec./piste

Amplificateur ECG: couplé DC

Mode d'acquisition: pré-acquisition ou postacquisition fournit 10 sec.

d'acquisition ECG instantanée

Filtre dérive de la ligne de base: 0,05 Hz, retrait dérive ligne de base (BDR)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Filtre CA: 50/60 Hz ± 0,3 Hz ADC: 24 bits Impedance d'entrée: 50 MD à 10 Hz

Courant de fuite patient: < 10 µA Moniteur de fréquence cardiaque: de 30 à 300 bpm ± 10% ou ± 5 bpm le plus grand

des deux

Sensibilité/gain: Écran:

Résolution:

5, 10, 20 mm/mV, auto écran couleur 24 bits Rétroéclairé TFT LCD avec graphique DEL

800 x 400

Données affichées: ID patient, genre, âge, pouls,

horloge, indicateur charge batterie, tracés, étiquettes dérivations, vitesse, gain, réglage des filtres, messages d'avertissement, messages

Imprimante thermique: matrice à points/largeur 80 mm/vitesse 5, 12,5, 25, 50 mm/s

d'information, état du réseau et USB

Logiciel

Mesure et interprétation: selon l'algorithme d'analyse d'ECG de l'université

de Glasgow

Mode ECG au repos: enregistrements et impressions

ECG au repos à 12 pistes avec durée de 10 sec comme

standard

Informations sur le patient: ID du patient, ID secondaire, âge, date de

naissance, genre, race, classe du patient et position électrode v3

Mémoire interne: 800 ECG en mémoire interne Format de mémoire ECG: format pdf et format mémoire MINDRAY Logiciel interne multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PL,

PT, TR, RU, HU, RO, CZ, CN Formats des enregistrements: imprimante

thermique/pdf/A4/lettre

Dimensions/poids: 250 x 194 x h 56 mm/1,2 kg

batterie incluse

PC-ECG AVEC LOGICIEL D'INTERPRÉTATION ET PORT USB

• 33320 PC-ECG + LOGICIEL ECG LAB

Appareil PC-ECG innovant pouvant être raccordé au PC via port USB, lequel sert également d'alimentation. Il utilise un câble ECG à fiche «banane» (295 cm de long) et un puissant logiciel d'interprétation des résultats (GB, FR, IT, DE , ES, PT, CN). Caractéristiques principales du logiciel:

- ECG de repos normal à 12 dérivations avec interprétation

 électrocardiogramme vectoriel - couleur de l'écran personnalisable

- rapport ECG multi-format, avec rapport de tests d'effort

impression sur papier thermique ou normal en B/N ou couleurs

- interprétation automatique On/Off

- tableau des valeurs - test de comparaison

- information complète de l'ECG de repos pendant 90 sec.

- surveillance ECG de plusieurs heures avec analyse Holter

e-mail: PDF, ASCII, Interfaces HL7, Dicom, GDT.
33328 CÂBLE ECG - rechange

• 33321 PC-ECG + LOGICIEL CARDIOLOGIE

Mêmes caractéristiques que le code 33320 mais avec les fonctions spécialisées suivantes:

électrocardiogramme vectoriel chronométré

- Analyse SAECG (moyenne ECG par signal ou «potentiels ventriculaires tardifs»)

Analyse QTd (dispersion du QT) - heure ECG

- Cardiogramme de fréquence (FCECG) ECG Haute Fréquence (HFECG)

- simple exercice de test ECG

• 33322 LOGICIEL CARDIOLOGIE POUR ACTUALISATION DE 33320 À 33321

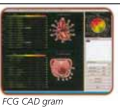
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES Port de communication: USB - Supporte HL7, interface Dicom Dimensions: Source d'alimentation: 120 x 85 x 28 mm - 190 g 5 V CC (via port USB PC)

Isolation patient: 4 000 V CA Protection contre la défibrillation: boîtier intégré

Echantillonnage: Precision: 16 bit 10290 Hz Configuration PC min. requise: Windows 2000, XP, Vista et Windows 7 UC ≥ 1 GHz - DD ≥ 40 G - RAM ≥ 256 M

ACCESSOIRES STANDARD

4 électrodes d'extrémités 6 électrodes pour torse Câble patient, 10 dériva-tions, 10 électrodes Pilote USB Pen Logiciel sur CD Fiche banane













230

ECG 3 ET 6-12 PISTES AVEC ÉCRAN HAUTE RÉSOLUTION



• 33334 CARDIOGIMA 3M - 1 et 3 pistes avec interprétation • 33350 CARDIOGIMA 6M - 3, 6 et 12 pistes avec interprétation (moniteur 3 à 6 pistes, imprimante 3, 6, 12 pistes)

- Moniteur LCD, format Standard ou Cabrera avec réglage de la ligne de base

 Imprimante thermique haute résolution (8 points/mm): impression de 1 à 3 ou 3, 6, 12 pistes en temps réel avec possibilité d'impression d'une grille millimétrée

- Enregistrement manuel ou automatique

- Gel de l'image avec défilement des données mémorisées pour vérifier et imprimer les signaux acquis (mémoire de 10 sec. pour chaque dérivation)

- Filtres numériques pour supprimer les tremblements des muscles et les bruits du courant porteur et de la ligne de base - Détection des stimulateurs cardiaques

- Alimentation assurée par des batteries Ni-Cd intégrées haute capacité avec un délai de charge rapide

- Fonctionnement très simple basé sur l'utilisation de touches rapides et de menus prédéfinis

- Appareil basé sur un processeur Risk pour un traitement numérique intégral des signaux Fabriqué en Italie.

ACCESSOIRES STANDARD 3M ET 6M

Câble patient 6 électrodes d'extrémités 4 électrodes d'extrémités pour le torse Manuel (GB, IT) 1 rouleau de papier Guide d'utilisation rapide: GB, ES, IT 1 flacon de gel Batterie

Code Commande **ACCESSOIRES CARDIOGIMA GIMA** minimum 27139 Sacoche de transport (voir page 50) 32996 Papier thermique 58 mm x 25 m (Cardiogima 3M) boîte de 20 32953 Papier thermique 112 mm x 23 m (Cardiogima 6M) boîte de 10 Câble ECG - de rechange 33328

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DES CARDIOGIMA 3M ET 6M

Alimentation: batteries internes rechargeables Ni-Cd Adaptateur CA/CC: 100-240V, 50-60Hz - 200 mA Autonomie des batteries: 2,5 heures

Pièce appliquée: type CF Impédance d'entrée: > 100 Mohm Réponse en fréquence: 0,05: 145 hz

CMRR: > 91 dB (33334), CMRR: > 100 dB (33350) Constante temps: > 3,2 s

Acquisition: 800 mesures 12 bits/s/canal (isochrome) Dérivations: 12 dérivations standard ou Cabrera

Sensibilité: 5 mm/mV: 10 mm/mV: 20 mm/mV ±5 % Vitesse de défilement: 5 mm/s; 10 mm/s; 25 mm/s; 50 mm/s Enregistrement signaux: 10 s pour chaque dérivation

Imprimante: imprimante thermique 8 points/mm, papier 58 mm (3M), 110 mm (6M). Filtres: numérique 35 Hz pour le tremblement des muscles; numérique 50-60Hz

pour les interférences du courant porteur; numérique 0,5 Hz passe-haut

Protection défibrillation: interne

Affichage/Impression: 1/3 pistes (3M) 3/6/12 pistes (6M) Dimensions: 240 x 160 x 65 mm. Poids: 1,5 kg. Fabriqué en Italie

CARDIOGIMA 1M - ECG 1/3 PISTES AVEC FONCTION DE CALCUL DES PARAMÈTRES



- 33329 CARDIOGIMA 1 M ECG à 1-3 pistes avec écran ECG portatif compact et léger, doté d'un affichage LCD de 128 x 64 pixels, d'une imprimante thermique (impression 8 points/ mm, 1 piste en temps réel) et calcul des paramètres. Il intègre une fonction d'enregistrement manuel ou automatique, avec mémoire de 10 secondes pour chaque dérivation. Il comprend filtres numériques pour supprimer les tremblements des muscles, ainsi que les bruits du courant porteur et de la ligne de base. Appareil basé sur un processeur Risk pour un traitement numérique intégral des signaux. Fabriqué en Italie.
- 32996 PAPIER THERMIQUE 58 mm x 25 m boîte de 20
- 33328 CÂBLE ECG rechange

ACCESSOIRES STANDARD

1 rouleau de papier Câble patient 1 flacon de gel 4 électrodes d'extrémités Manuel (GB, IT) 6 électrodes d'extrémités pour le torse

Guide d'utilisation rapide: GB, FR, ES, IT

Batterie

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation: batteries internes rechargeables Ni-Mh Adaptateur AC/DC: 100-240V, 50-60Hz - 200 mA Autonomie des batteries: 3 heures Pièce appliquée: type CF Impédance d'entrée: > 100 Mohm Réponse en fréquence: 0,05: 145 Hz CMRR: > 100 dB Constante temps: > 3,2 s

Acquisition: 800 mesures 12 bits/s/piste Dérivations: 12 dérivations standard ou Cabrera Sensibilité: 5 mm/mV: 10 mm/mV: 20 mm/mV ±5 % Vitesse de défilement: 5 mm/s; 10 mm/s; 25 mm/s; 50 mm/s Enregistrement signaux: 10 s pour chaque dérivation Imprimante: thermique 8 points/mm, papier de 58 mm. Protection défibrillation: interne

Filtres: numérique 35 Hz pour le tremblement des muscles; numérique 50-60 Hz pour les interférences du courant porteur; numérique 0,5 Hz passe-haut Dimensions: 190 x 120 x 60 mm. Poids: 1 kg.

Normes de conformité: 93/42/CEE; EN60601-1; EN60601-1-2; IEC601-2-25 Fabriqué en Italie



Mémorie:

EÇG PORTATIF - 1 et 3 pistes

- Écran LCD rabattable
- Impression thermique haute résolution
- Batterie Li-ion rechargeable, alimentation CA/CC
- Filtre tout numérique évitant la dérive de la ligne de base et les interférences AC et EMG
- Ligne de base à réglage automatique
- Fonctionnement en mode automatique/manuel sélectionnable
- Détection et affichage des dérivations déplacées

L'ECG à 3 pistes offre en plus les caractéristiques suivantes: - Interprétation testée par CSE/AHA/MIT - Enregistrement simultané des 12 dérivations

- Mesure et analyse automatiques des paramètres ECG Sélection du mode d'impression: Auto, manuel, rythme Prise en charge d'une imprimante pour une impression des 12 dérivations sur papier A4 ou avec grille LOGICIEL LECTURE ECG

- Compatible Windows, XP, Vista, 7
 Rapports multiformats: XML/SCP/DICOM/PDF/JPG/BMP/TIF/PNG
- Possibilité de communication bi-directionelle avec appareil ECG

Code GIMA	ECG SMART ET ACCESSOIRES
33330 33332 33336	ECG Smart SE-1 à 1 piste ECG Smart SE-3 à 3 pistes - avec interprétation ECG - Logiciel de lecture (GB, FR, IT, DE, PL, RU, ES, TU)
32963 32964	Papier thermique - rouleau 50 mm x 25 m pour 33330 et 33305 Papier thermique - rouleau 80 mm x 25 m pour 33332/3 et 33306
33328 33318 27139	Câble ECG - de rechange Batterie Lithium rechargeable 2200 mAh - rechange Sac de transport - voir page 50

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

33330 33332 Dérivations: Mode d'acquisition: 12 dérivations standard Simple 12 dérivations simultanément 2,5, 5, 10, 20 mm/mV

> 50 M Ω Filtre EMG 25/35/40Hz arrêt Impédance d'entrée: > 50 MO Filtre EMG 35 Hz (-3 dB) Filtre AC/DFT 50 Hz/60Hz Filtre DFT 0,05/0,15 /0,25/0,5Hz Filtre passe-bas 150/100/75Hz (-20 dB)

Filtre AC 50/60Hz Auto/Manuel Mode d'enregistrement: Auto/Manuel/Rythme

Dérivation rythme: Dérivation quelconque sélectionnable Normes de sécurité: IEC I/CF

CA: 100V-115 V/220V-240V, 50/60 Hz Alimentation: Batterie Li-ion rechargeable: tension = 14,8 V

Plus de 3 h de fonctionnement continu avec l'alimentation sur batterie 144 ECG

Papier d'enregistrement: 50 mm x 30 m 80 mm x 20 m Vitesse papier: 25 mm/s, 50 mm/s (± 3 %) 5 mm/s, 6,25mm/s 10 mm/s,

12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s 288 mm x 210 mm x 70 mm Dimensions:

2,3 kg (batterie incluse) 2,5 kg (batterie incluse) Poids: Écran: LCD 192 x 64 pixels LCD 320 x 240 pixels (Écran large)

GB, IT, FR, ES, RU, PL, CZ, Langue d'affichage sélectionnable GB, IT, FR, ES, PL, RU, TR, UA RO, DE, TR, HR, UA Interface: Ethernet, RS232, USB

ACCESSOIRES STANDARD

Câble patient 4 électrodes d'extrémités 1 rouleau de papier 6 électrodes d'extrémités pour le torse 1 flacon de gel Manuel: GB, IT Batterie rechargeable sur demande: ES, FR, PT, TR (SE-1 et SE-3) DE, RU (SE-3 uniquement)

Imprimante thermique

intéarée

ECG CARDIOPOCKET - 1 PISTE

• 33257 ECG CARDIOPOCKET - avec logiciel

Appareil de poche petit et léger aux caractéristiques imbattables:

- Grand écran graphique (permet une vision en «direct» du tracé ECG et de la sélection des paramètres)

- Batterie au lithium rechargeable (80 ECG avec batterie pleine)

- Logiciel inclus pour stocker les données dans un PC (GB, IT) (configuration PC requise: Microsoft Windows 2000, XP, 2003, Vista, 7)

- Logiciel international en plusieurs langues (GB, IT, DE, FR, ES, TR, CN)
- 12 dérivations standards ECG

 Enregistrement continu, clair et précis, de la courbe ECG et d'annotations concernant la vitesse de défilement, la sensibilité, le filtre, etc.

- Clavier complètement tactile, facile à utiliser. Les informations sur l'écran, la position de travail et l'état de l'appareil sont clairs et faciles à lire.
- 32963 PAPIER THERMIQUE boîte de 20 rouleaux 33328 CÂBLE ECG rechange
- 33243 BATTERIE RECHARGEABLE Li-ion jusqu'au N° S. CD 1212100050
- 33244 BATTERIE RECHARGEABLE Li-ion à partir du N° S. CD 130730000-1

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

AC: 100-240V, 50/60 Hz - CC: 12V batterie rechargeable Alimentation: L'appareil peut fonctionner pendant plus de 0,5 heures avec alimentation CC

Niveau de bruit: ≤ 15µVp-p > 100 dB CMRR: Filtre EMG: 35 Hz Constante de temps: ≥ 3,2s

Sensibilité d'affichage: sensibilité standard: 10mm/mV+5% Sensibilité d'enregistrement: ½, 1, 2 (cm/mV), écart de conversion ≤5%

Système d'écriture: imprimante thermique, 8 points/mm (vertical), 16 points/mm

(horizontal, 25 mm/sec) Vitesse d'enregistrement: 25 mm/s ou 50 mm/s ±5% Papier: 50mm, 20m, rouleau haute vitesse

Sécurité: IEC classe I, type CF < 100nA Circuit d'entrée:

Fusible standard: AL 220V/2A

800g (avec la batterie rechargeable et le papier) Poids:



ACCESSOIRES STANDARD

1 câble patient

6 électrodes à ventouse

1 rouleau de papier

1 manuel d'utilisation (anglais)

4 électrodes périphériques 1 câble de liaison pour ordinateur

et logiciel en CD 1 batterie rechargeable au lithium



■ ECG CARDIO 7 - 12 PISTES AVEC ÉCRAN TACTILE



• 33357 ECG CARDIO 7: ECG 12 PISTES AVEC ÉCRAN TACTILE

- 12 pistes avec interprétation

- plus de 130 types d'interprétations basées sur le code Minnesota

- mémorise jusqu'à 120 patients

- aperçu sur écran en temps réel

compatible avec le PC à travers connexion LAN

logiciel multilingue (GB, RU, FR, DE, IT, chinois, ES, TU, PL,

détection des dérivations déconnectées

- détection pace-maker

- détection automatique des arythmies

- enregistrement continu pendant 5 minutes

- support de transmission fax: permet d'utiliser du papier blanc

écran TFT LCD large et clair (800 x 480)

écran tactile pour un fonctionnement aisé

visualisation verticale et horizontale

32950 PAPIER THERMIQUE A4 - boîte de 5 rouleaux

29534 BATTERIE RECHARGEABLE - en option

29519 CHARIOT

33328 CÂBLE ECG - rechange

ACCESSOIRES STANDARD
Câble patient - 10 dérivations 1 flacon de crème pour ECG (70 g) 1 rouleau de papier 6 électrodes précordiales Câble LAN 1 câble d'alimentation 4 électrodes d'extrémité EKG View Plus (GB, IT)

Mode d'emploi (GB, IT) **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

10 dérivations, 12 pistes, acquisition simultanée et continue 296 (W) x 305,5 (H) x 92,5 (D) mm, env. 3,5 kg 3 pistes + 1 rythme, 3 pistes + 3 rythmes 6 pistes + 1 rythme, 12 pistes, 60 secondes 1 piste, 5 minutes 1 piste et rapport du pouls Dérivations ECG: Dimensions: Enregistrement pistes:

2,5, 5, 10, 20, auto (I~ aVF: 10, V1 ~V6:5) mm/mV 12,5, 25, 50 mm/s 500 échantillons/sec Vitesse d'impression: Échantillonage: AC (50/60 Hz, -20 dB ou plus) Muscle (25 ~ 35 Hz, -3dB ou plus) Filtres

Sensibilité

Dérive de la ligne de base (0,1 Hz, -3dB ou plus) Filtre passe-bas: arrêt, 40 Hz 100 Hz, 150 Hz

Écran: écran LCD TFT couleurs, 7" (800 x 480), affichage 12 pistes

Onde ECG

ID, dates, sensibilité, vitesse, filtre, format impression, dérivation rythme Affichage:

Interface utilisateur:

écran tactile (touches alphanumériques et symboles), bouton-poussoir sélecteur rotatif (menu contextuel)

Données patient: ID, nom, âge, sexe, taille, poids, fumeur, race fréquence cardiaque, PR int, QRS dur, QT/QTC, axe P-R-T Mesures de base: **Enregistrement:**

papier thermique en rouleau Papier rapports A4: 210x300 mm (8,5" x 11")

Résolution:

verticale: 8 points/mm horizontale: 16 points/mm bruit interne: 20 µV (p-p) max Circuit d'entrée: flottant Spéc. électriques: Impédence d'entrée: ≥ 10 MΩ Plage de tension d'entrée: ≥ ± 5 mV réjection de mode commun: > 100dB Tension décalage CC: ≥ ±300 mV constante temps: 3,2 sec courant de fuite patient: <10µ A réponse en fréquence: 0,05 ~ 150 Hz isolé et protégé contre un défibrillateur

Contrôle de la qualité du signal: détection dérivations détachées

détection de pacemaker 120 ECG (interne sur mémoire flash)

Mémorisation données ECG: CA 95 240 VAC, 50/60 Hz ou batterie (en option) Alimentation:

1,0 ~ 0,5 A, 60 W max

Batterie (Ni-MH): 1 h d'utilisation normale (env. 100 impressions ECG) connexion au pc par interface RS232 et LAN classe I, type BF, CE, CSA, FDA, KFDA, SFDA, CCC Communication: Conformité:

ECG 3/6/12 PISTES AVEC AFFICHAGE COULEUR ET INTERPRÉTATION



 33307 ECG COULEUR CARDIOGIMA 3/6/12 PISTES ECG 3/6/12 pistes avec analyse, interprétation HES et logiciel.

mémoire interne pour stocker plus de 300 tests.

- détection de pacemaker

- écran 5,7" LCD couleur TFT

- sortie USB pour imprimer en format A4 avec une imprimante externe

- logiciel PC pour gestion des données (GB, IT, FR, PL au choix) Fabriqué en Europe

• 32953 PAPIER THERMIQUE 112 mm x 23 m - boîte de 10

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

3/6/12 pistes 112mm

Largeur d'enregistrement: Imprimante externe USB: impression format A4 (210 x 297)

Vitesse d'enregistrement: 5/10/20/25 mm/s Sensibilité: 2,5/5/10/20 mm/mV

Filtrage digital des perturbations: Affichage: 25,35,50,60 Hz écran 5,7", TFT couleur 320 x 240 Analyse et interprétation: HES conforme EN 60601-2-51

Mémoire interne: Clavier alphanumérique > 300 tests

Détection de simulateur cardiaque (pacemaker) Régulation automatique de ligne isoélectrique Mesure continue de l'activité du cœur (HR) Signalisation acoustique des simulations détectées

Chargement facile du papier

Manuel sur CD (GB, IT)

Signalisation de mauvaises connexions avec électrodes spécifiques CMMR:

Dérivations: Canaux d'entrée:

12 dérivations standard ou Cabrera flottants, protégés des impulsions de défibrillation CF 90-240V, 50/60Hz Li-ion 7,2V - 2 200 mAh Li-ion < 30 VA Alimentation:

Batterie rechargeable interne:

Consommation d'énergie:

Dimensions: 260 x 220 x 52 mm

Poids:

< 1,8 kg EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60601-2-25, EN 60601-2-51 Normes: Classe A/Groupe 1 (CISPR-11) Classe/Groupe:

ACCESSOIRES STANDARD

1 rouleau de papier

Câble patient 10 dérivations 1 flacon de gel 4 électrodes d'extrémités 1 câble d'alimentation

6 électrodes d'extrémités pour le torse

Logiciel PC pour gestion des données

I ECG MULTI-PISTE AVEC INTERPRÉTATION SUR PAPIER



 33354 ECG CARDIOGIMA 12 - 3/6/12 pistes
 33355 ECG CARDIOGIMA 12 M - 3/6/12 pistes avec écran Deux modèles d'enregistreur d'ECG de repos normal à 12 pistes économiques et performants. L'enregistrement simultané de 12 pistes présente une valeur ajoutée inégalable pour les applications de diagnostic, avec une représentation graphique individuelle concurrente. La conception de ces enregistreurs a été optimisée pour le confort du patient (format papier A4, type corps entier). Caractéristiques principales:

- ECG de repos normal de 10 sec. avec 12 dérivations et interprétation en 60 sec. (seulement 5 sec. pour le 33355), logiciel interne multilingue + impression en GB, ES, FR, DE, RU, IT, CH, TU, PL, PT, RU

Grand format d'impression (papier thermique A4 et papier pour fax) - Sortie combinée de toutes les courbes pertinentes, des données patient, de la date/heure et des réglages de l'appareil - Détection des stimulateurs cardiaques et des dérivations défectueuses (33355 uniquement)

- Connexion PC

Connexion possible à un PC (logiciel d'interface PC via le port RS 232 ou LAN inclus) et transmission des signaux ECG déjà enregistrés à d'autres spécialistes à des fins d'évaluation (seul un modem est nécessaire)

Système de gestion des ECG «ECG Plus»

Système de gestion entièrement configuré et basé sur PC enregistrer les signaux ECG, les afficher en temps réel et les imprimer.
- Batteries rechargeables disponibles (en option) pour 1 h

d'autonomie dans conditions normales d'utilisation (env. 100 ECG imprimés)

ACCESSOIRES STANDARD 1 crème à électrodes ECG (70 g)

1 logiciel PC (GB, IT) 1 câble LAN 1 câble patient - 10 dérivations

4 électrodes ECG avec clip de fixation

(GB, IT) 1 câble c 6 électro à ventou

odes pour torse use pour adulte	
ACCE	SCOIRES CARDIOGIMA

Code GIMA	ACCESSOIRES CARDIOGIMA 12 ET 12M	
29534 32950 33328 29519	Batterie rechargeable - pour 33354/33355/33357 Papier thermique A4 - pour 33354-5-7* 33355 Câble ECG pour 33354-5-7 Socle à roulettes pour 33354-5-7 29519	

33356 Module SPIROMÈTRE - pour code 33355

Transforme le CARDIOGIMA 12M en un système 2 en 1: ECG-SPIROMÈTRE.

Valeurs de mesure de spirométrie:

FVC: FEV 1, FEV 1/FVC, FEV 0,2-1,2L, FIVC, FEV 25-75, FEV 75-85 %, PEF, FEF 200-1200 ml, FEF 25 %, FEF 50 %, FEF 75 %, FIF 50 %, PIF, FET 100 %, FIVC. SVC: SVC, ERV, IRV, TV,EC, IC, BC MVV: RR, TV, MVV

Comparaison PRE/POST bronchodilatateur.

Présentation: boucle volume/débit, tracé débit/temps, table des valeurs de mesure. Conforme à la norme ATS.

• 33362 EMBOUTS JETABLES - boîte de 100

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES 33354-33355

Dérivations ECG: Représentation pour 3/6/12 pistes des signaux ECG enregistrés en

continu ou 10 s d'enregistrement avec interprétation 296 x 305,5 x 92,5 mm Environ 3 kg

Dimensions: Enregistrement pistes: 3, 6, 12 pistes et 1 piste (60 s.)

Sensibilité: 2,5 (33355 uniq.) 5, 10, 20, auto (I~aVF: 10, W1~V6: 5) mm/mV

Vitesse impression: 12,5, 25, 50 mm/s

Filtres: AC (50/60 Hz, -20 dB ou plus) Muscles (25~35 Hz, -3 dB ou plus)

Filtre passe-bas (arrêt, 40 Hz, 100 Hz, 150 Hz) Affichage:

LCD 2 x 16 caractères (code 33354)

LCD TFT couleur 480 x 272 (aperçu 3 et 12 pistes) (code 33355)

Sensibilité, état filtre vitesse, FC, formulaire impression, Affichage LCD:

dérivation rythme cardiaque qualité du signal, source d'alimentation, batterie Indicateur DEL:

Clavier: À membrane, avec touches alphanumériques et symboles Données patient:

ID, nom, âge, sexe, taille, poids Fréquence cardiaque, PR, QRS, QT/QTc, axe P-R-T Mesures de base: Enregistreur:

tête d'impression thermique, rouleau de papier thermique

Papiers pour rapports: largeur: A4: 210 mm ou 8,5", longueur: A4: 300 mm ou 11"

verticale: 8 points/mm, Résolution: horizontale: 16 points/mm

Bruit interne: 20µV (p-p) max. Spéc. électriques:

Circuit d'entrée: Entrée flottante

Isolation et protection contre la défibrillation Tension décalage CC: ≥ ± 500 mV

Courant fuite patient: < 10µA Réponse en fréquence 0,05~150 Hz

Source: Secteur ou batterie intégrée (options) Puissance requise: 100-240 VCA, 50/60 Hz, 1-0,5 A Alimentation:

Consommation: 60 W max.

1 h d'utilisation normale (env. 100 impressions ECG automatiques) Autonomie batterie:

Communication: Connexion PC via interface RS-232 et LAN

Sécurité:

Classe I, Type: BF CE, CSA Conformité: Fabriqué en Corée

CÂBLE ECG COMPATIBLE AVEC LA PLUPART DES MARQUES D'ECG

1 rouleau de papier ECG

1 manuel d'utilisation

• 33328 CÂBLE ECG - 10 dérivation

Longue durée, testé individuellement, compatible avec les appareils ECG suivants:

BIONET: Cardiocare, Cardiotouch

CARDIOLINE: E1, E1R, E3, Delta 300, Delta 360 C3.

CARDIETTE (Elettronica Trentina): Autoruler 12/1, Autoruler 12/3, Excel 103, Excel 106, Astron Comp 1, Astron Comp 3, Astron Comp 6, Start 100 P, Start 100 H, Start 200, Start 200HV, AR600, AR 600 ADV. AR1200, AR1200ADV.

CARDIORAPID CAMINA: K111, K112, K33, K36, K300 M, K300 P, K600 P, K600 D, K130 B, K 130 D.

EDAN: Smart SE-1, SE-3 **ESAOTE** P80, P8000

GIMA: CARDIOGIMA 1M, 3M, 6M, 12, 12M

HP: Pagewriter 1513, 154B/C, 1514D, 1515A/B, 1517A.

KONTRON EKG P80 MACQUAIRE CT100, CT200.

M4 MÉDICAL: Traces M

NIHON - KOHDEN Cardiofax 651, 6581, 8110. PROGETTI: tous les modèles: EPG Junior, EPG view, EPG 6 view,

SCHILLER AT/1, AT/2, AT/3, AT/4, AT/5, AT/6, AT/10, CS6, CS12, CS100, CV6, P80.



I SYSTÈME HOLTER ECG - 24 HEURES DE SURVEILLANCE



35130 HOLTER ECG + LOGICIEL

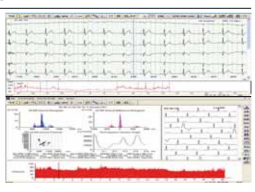
Le HOLTER ECG inclut un enregistreur d'ECG et son logiciel connectable à un PC ou à une imprimante laser. L'enrégistreur possède une mémoire flash intégrée qui augmente sa capacité de stockage. Le taux d'échantillonnage de 1 000 échant./sec. améliore la qualité de la courbe. La précision de ce système est assurée par AHA et MIT.

Caractéristiques:

- logiciel fonctionnant sous Windows (GB, IT, PL) système d'analyse rapide et précis système spécial d'analyse du point R

- analyse parfaite du segment ST
- analyse de l'onde T sur toutes les pistes et graphiques de la tendance de l'onde T
- évolution de l'ECG en graphique
- analyse de la variation de HR, avec le SDNN, SDANN, RMSSD, LF, HF et les domaines temporel et fréquentiel.
- analyse et graphique d'évolution QT
- acquisition de stimulation ECG directe
- fonctions VCG, VLP, TVCG, HRT, TWA





Enregistreur:

- enregistrement d'ECG synchronisé sur 12 pistes petit enregistreur d'ECG avec écran couleur OLED pour afficher en temps réel la courbe ECG et les données stockées
- capacité de 2 G taux d'échantillonnage sélectionnable: 200, 500, 1 000

échant./sec avec précision de 12 bits - support de stockage FLASH intégré, qui supprime

- les risques de détériorer la carte amovible lors des introductions et éjections répétées
- connexion USB
- configuration PC: Windows 98 / 2000 / XP / 7
 35131 CÂBLE ECG rechange



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Échelle de tension: 1mV ± 5% Sensibilité standard: 10mm/mV ± 5% Niveau de bruit: ≤30µV CMRR: ≥60dB

Réponse en fréquence: 10 Hz comme point de référence, 0.5 Hz ~ 55 Hz; -3 dB

Constante de temps: ≥ 3.2s Vitesse de balayage: 25mm/s ± 5%

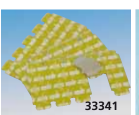
Tension de polarisation durable: ±300mV Signal minimum mesuré: 50µV p-p Interférences entre canaux: analyse de déviation de voie (résulte de l'interférence entre les canaux) < 0.5 mm Sécurité: type B (alimentation interne) Dimensions: 111 (l) x 60 (L) x 25(h) mm Poids net: 105 g (sans batterie)

ACCESSOIRES STANDARD

- 1 enregistreur Holter 1 CD avec logiciel
- Câbles patient 10 dérivations
- 10 capteurs ECG jetables
- 1 pochette pour porter l'enregistreur 1 câble USB pour télécharger les données
- 1 clé de sécurité USB
- Mode d'emploi (GB, IT)

ELECTRODES ET ADAPTATEURS POUR DE NOMBREUX ECG

	Code GIMA	ÉLECTRODES ECG UNIVERSELLES RÉUTILISABLES	Commande minimum				
	33363 33364 33368 33365 33369 33323 33324	Jeu de 4 électrodes d'extrémités avec fixation (4 couleurs) péd. Jeu de 4 électrodes d'extrémités avec fixation (4 couleurs) adultes Jeu de 6 électrodes pour torse Ø 15 mm - revêtement argent Jeu de 6 électrodes pour torse Ø 24 mm - revêtement argent Jeu de 6 électrodes pour torse Ø 30 mm - revêtement argent Jeu de 6 électr. pour torse Ultra Ø 24 mm - revêtement argent Jeu de 6 électr. pour torse Ultra Ø 30 mm - revêtement argent	1 jeu 1 jeu 1 jeu 1 jeu 1 jeu 1 jeu				
	ÉLEC	TRODES ECG UNIVERSELLES JETABLES ET ADAPTA	TEURS				
	33325 33327 33344 33367 33341 33375 33376	Électrodes MOUSSE jetables Ø 36-45 mm - gel solide Électrodes TNT jetables Ø 55 mm - gel solide Électrodes MOUSSE jetable Ø 48-50 mm - gel liquide Adapt. Ø 4 mm du câble ECG au code 33325/27/44 Électrodes jetables pré-gélifiées 34 x 22 mm Adaptateur pour câbles ECG (à broches) - vétérinaire Adaptateurs pour câbles ECG à fiche banane de 4 mm À utiliser avec GIMAPLAY et CARDIOGIMA ECG Adaptateur universel avec prise de 4 mm enfichable et clip alligator	1 250 u. 1 200 u. 1 200 u. 10 u. 10 u. 10 u. 10 u. 10 u.				
İ		ÉLECTRODES 3M RED DOT™					
	33378 3M RED DOT™ 2330 -3,2 x 2,2 cm électrode adhésive jetable avec gel conducteur 33297 3M Red Dot™ 2239 - Ø 6 cm - boîtes avec 20 sacs de 50 u.						
Ì			2000				
		and head and head head head head	ME MIL PHO				







PAPIERS THERMIQUES POUR ECG GIMA UTILISABLES AVEC DIFFÉRENTES MARQUES D'ECG



Code	FABRICANT ECG	Туре	-	Longueur	Feuille	Marqueur	Grille	Comm.
GIMA	ET MODÈLE		mm					min.
	BIOCARE							
32968	101G	rouleau	50	20	-		orange	20
32969	iE3	rouleau	80	20	-		orange	10
	BIONET							
32950	Cardiocare/Cardiotouch	rouleau	215	25	-	non	orange	5
	BTL							
32953	08 MT-MD	rouleau	112	23	-	non	orange	10
	BURDICK							
32954	Atria 3100/6100, quest	paquet	210	300	200	oui	orange	1
	CARDIOLINE							
32955	Elan 1100	paquet	112	100	300	oui	orange	25
32956	Delta 1 plus	paquet	60	100	300	oui	orange	25
32957	Delta 1 plus	rouleau	60	30	-	non	orange	20
32958	Delta 3 plus	paquet	112	100	300	oui	orange	25
32959	Delta 30	rouleau	183	30	-	non	orange	5
32960	Delta 60 plus	rouleau	210	30	-	non	orange	5
32961	Elan 2100, Delta 612	paquet	210	280	200	oui	orange	1
	CONTEC							
32968	90A, 100G	rouleau	50	20	-	non	orange	20
32969	300G, 300GT	rouleau	80	20	-	non	orange	10
32970	600G	rouleau	110	20	-	non	orange	10
	EDAN							
32963	SE-1	rouleau	50	25	-	non	orange	20
32964	SE-3	rouleau	80	25	-	non	orange	10
32965	SE-601	paquet	110	140	143	oui	orange	20
32966	SE-6-12 - 1200 EXP	paquet	210	295	150	oui	orange	1
32960	SE-6-12 - 1200 EXP	rouleau	210	30	-	non	orange	5
	ELETTRONICA TRENTINA/C	ARDII	ETTE/C	ARDIOL	INE			
32971	Autoruler 12/1, comp. 1x12	rouleau	50	30	-	oui	bleu	20
	Start 100	rouleau	130	27	-	oui	bleu	10
	AR 600	rouleau	60	15	-	oui	bleu	25
	AR 600 Adv	paquet	60	75	250	oui	bleu	25
	AR 1200	rouleau	120	18		oui	bleu	10
	AR 1200 (View/Adv)	paquet	120	100	300	oui	bleu	10
	Daedalus - AR2100	rouleau	210	20	. . .	oui	bleu	5
32976	Daedalus, Start 200, AR2100	paquet	210	150	200	oui	bleu	8
	ESAOTE BIOMEDICA	١.						
32980		rouleau	90	28	-	non	orange	10
32981		paquet	90	70	400	oui	orange	25
	P 80 Power, P 80 SIX	paquet	210	280	215	oui	orange	1
	P8000 base	paquet	80	70	300	oui	orange	20
	P8000 Power	paquet	210	280	200	oui	orange	1
	Archimed 4240, Archiwin	paquet	210	300	200	oui	orange	1
	Personal 120	paquet	126	150	170	oui	blanc	20
32987	My Cardiopad base	paquet	114	90	200	oui	orange	20
	FUKUDA ME - FUKUDA DE							
32988	501A, FX121, FCP-500, OP18TE	rouleau	50	30	-	non	orange	20

Code	FABRICANT ECG	Type	_	Longueur	Feuille	Marqueur	Grille	Comm.
GIMA	ET MODÈLE		mm	m				min.
32989	FCP15, FCP11, OP110TE, OP119TE	rouleau	63	30	-	non	orange	20
	FCP2101, 2155, FX 2111, CASE10,							
	FCP 7101, FX 7102							
	OP 111 TE, OP 115 TE, FX102		50	75	400	oui	orange	20
	OP 112 TE, OP 122 TE, FCP 2201 G	paquet	63	75	400	oui	orange	25
32992	FCP231, OP69TE, FX7402, FX7542,	rouleau	210	30	-	non	orange	5
22065	FX 8322	naguat	110	140	143	oui.	_	20
32903	OP222TE, FX7202 GIMA	paquet	110	140	143	oui	orange	20
32006	Cardiogima 1M, 3M	rouleau	58	25	_	non	orange	20
	Cardiogima 6M, colour	rouleau	112	23	_	non	orange	10
	Cardiogima 12, 12M	rouleau	215	25	_	non	orange	5
	HEWLETT PACKARD							-
32999	Page Writer 100/200, M1709A, M2483A	paquet	210	300	200	trou	orange	1
	40453 A, 43120	rouleau	50	30	-	non	orange	20
	KENZ - SUZUKEN							
33002	Cardico 302/601	rouleau	112	27	-	non	orange	10
33003	Cardico 302/601	paquet	112	90	200	oui	orange	20
	Kenz-Cardico 1210, 1211	rouleau	210	30	-	non	orange	5
32988	103, R50-30R, TEC 8300	rouleau	50	30	-	non	orange	20
	MACQUARIE	,						_
33006	CT 100/CT 200	rouleau	57	13	-	non	vert	25
	MARQUETTE - HELLIGE - G							
	MAC PC	rouleau	108	23	-	non	orange	10
	Case 10-12-15, MAC 3000-5000	paquet	215	280	300	trou	orange	1
	Cardiosmart, MAC 1200/1600	paquet	210 80	295 90	150 280	oui	orange	1
	MAC 400, MAC 600 MAC 800	paquet	110	140	200	oui oui	orange	25 25
33013	MINDRAY	paquet	110	140	200	Oui	orange	23
33014	Beneheart R3	rouleau	80	20	_	non	orange	10
	Beneheart R3	paquet	80	70	200	oui	orange	25
	MORTARA	F-4						
33017		paquet	50	70	200	oui	orange	25
33010	Eli 100	rouleau	108	23	-	non	orange	10
33019	Eli 210, Eli 250, Eli 350	paquet	210	300	250	oui	orange	1
	Eli 150	paquet	108	140	200	oui	orange	25
33021	Eli 230	rouleau	210	20	-	non	orange	5
	NIHON KOHDEN							
	CARDIOFAX 8110, 9620, 1150K		63	30	-	non	orange	20
	9110, 9130, 9132, 1350, 2350	paquet	210	140	215	oui	blanc	10
	GEM, 9010, 9020, 9022, 1250, 1950	paquet	110	140	143	oui	blanc	20
JJU28	ECG 1500, 1550, 9110, 9130, 9132, 9320, 2250	paquet	210	295	170	oui	blanc	1
33029	Def. TEC 5521, 5531,							
22323	BSM 2300, 3000	paquet	50	100	200	non	orange	25
	PHYSIO CONTROL							
33032	Life Pack 8-9-10	rouleau	50	23	-	non	orange	20
	Life pack 11-12-15	rouleau	107	25	-	non	orange	10
	PROGETTI							
	EPG 612	rouleau	112	23	-	non	orange	10
32996	EPG Basik-pocket	rouleau	58	25	-	non	orange	20
	SCHILLER							
	AT 1, AT 4	paquet	90	90	390	oui	vert	25
	AT 2, CS 200	paquet	210	280	215	oui	orange	1
33038		paquet	210 80	140 70	250 300	oui	vert	10 20
	AT 101, Defigard AT 102	paquet paquet	210	280	200	oui oui	orange orange	1
	Cardiolaptop, AT110	paquet	210	140	150	oui	vert	5
	Cardiopad, MS 2010	paquet	114	90	200	oui	vert	20
J_J0/	SIEMENS	Puquet		50	200	Jui	VCIL	20
32990	Cardiostat 1	paquet	50	75	400	oui	orange	20
	Cardiostat 11	paquet	63	75	400	oui	orange	25
	TRISMED	, , , , , ,		_				
33046	Cardipia 400, 406RS	rouleau	110	30	-	non	orange	25
33047	Cardipia 800, 812RS	rouleau	215	30	-	non	orange	5

GEL ET SPRAY POUR ECG

- 33266 GEL POUR ECG 250ml boîte de 40 tubes
- 33263 GEL ECG 5 I boîte de 4 poches**
- 33268 GEL ECG EN SPRAY 250 ml boîte de 20 tubes Convient pour les électrodes sans gel, les loquets ECG et les commutateurs pour tous les ECG et applications externes. Permet un transfert clair des ondes ECG dans l'appareil. Hypoallergénique, n'irrite pas la peau, ne contient pas de substance huileuse, ne contient pas de formaldéhyde et de sel, pas d'effets toxiques et sans odeur.
- 33283 POMPE POUR POCHE 5 I



^{**}Comprend 4 flacons vides de 250 ml et 1 bec à recharge

GEL POUR ÉCHOGRAPHIE ET ULTRASONS GIMA



GEL POUR ÉCHOGRAPHIE ET ULTRASONS GIMA

Gel hypoallergénique pour une gamme étendue d'applications ultrasons et échographiques. Assure la transmission claire et ininterrompue des ondes ultrasons au dispositif d'affichage.

Code GIMA	GEL POUR ÉCHOGRAPHIE ET ULTRASONS	commande minimum							
33269	Gel stérile - sachet - 20 ml - transparent	boîte de 48							
33271	Gel - sachet - 20 ml - transparent	boîte de 200							
33272	Gel - tube de 250 ml - bleu	boîte de 40							
33273	Gel - tube de 250 ml - transparent	boîte de 40							
33274	Gel - flacon de 1 l - bleu	boîte de 12							
33275	Gel - flacon de 1 l - transparent	boîte de 12							
33276	Gel - bidon de 5 l - bleu	boîte de 2*							
33277	Gel - bidon de 5 l - transparent	boîte de 2*							
33278	Gel - cubitainer de 5 l - bleu	boîte de 4**							
33279	Gel - cubitainer de 5 l - transparent	box of 4**							
33283	Pompe doseuse pour bidon de 5 l et cubitainer de 5 l								



33271

ÉLIMINATION DU GEL

• 33281 SOLUTION NETTOYANTE POUR SONDES 250 ml

Élimine les résidus de gel des sondes pour une meilleure netteté de l'image et une plus longue durée de ces instruments. Grâce aux agents actifs qu'il contient, il empêche les bactéries de passer d'un patient à l'autre et assure une hygiène parfaite.

• 33282 LINGETTES NETTOYANTES

- tube de 70

Lingettes humides conçues spécialement pour enlever le gel à ultrasons du corps du patient, le laissant propre et sec.





PÂTE POUR EEG

• 33262 PÂTE POUR EEG - 400 g Utilisé avec les électrodes EEG pour la cartographie du cerveau par EEG. Grâce à ses substances actives, il permet à l'électrode de s'accrocher aux mèches de cheveux facilement et

améliore la conductivité. Hypoallergénique, n'irrite pas la peau, soluble dans l'eau et peut être nettoyé facilement. Ne contient ni

huile ni substances huileuses. Sans effets toxiques et sans odeur.



33262

GEL COSMÉTIQUE



GEL COSMÉTIQUE KONIX POUR LASER ET CAVITATIONS

Ce gel calme la douleur de l'épilation et permet au dispositif de durer plus longtemps en refroidissant la tête et le verre. Grâce à sa technologie, ses substances actives et sa grande viscosité, il préserve la sonde des dégâts éventuels. Il n'est pas affecté par le sel corporel durant l'utilisation et facilite l'application.

Propriétés: hypoallergénique, n'irrite pas la peau, hydrosoluble et facilement nettoyable. Ne contient pas de substances huileuses, de formaldéhyde ou de sel. Sans effets toxiques et inodore.

Code GIMA	GEL COSMÉTIQUE POUR LASER ET CAVITATIONS	Commande minimum
33253	Gel cosmétique - tube 250 ml	Boîte de 40
33254	Gel cosmétique - flacon 1 l	Boîte de 12
33255	Gel cosmétique - cubitainer 5 l	Boîte de 4**
33283	Pompe doseuse pour cubitainer 5 l	

^{**} Comprend 4 flacons vides de 250 ml et 1 bec à recharge

IMPRIMANTE SONY



Dimensions: 154 x 240 x h 88 mm 33967

SONY

• 33967 IMPRIMANTE SONY UP-897 MD - noir/blanc Impression au format A6 en 2 secondes env. d'une excellente qualité (325 dpi et 256 niveaux de gris). 110-240 V CA, 50/60 Hz

• 33993 IMPRIMANTE COULEUR SONY UP-25 MD Imprimante d'excellente qualité au format A6.

L'impression par sublimation technique est adaptée aux applications médicales. Technologie idéale pour la précision et la fidélité de l'image.

33993



PAPIER SONY ET MITSUBISHI



PAPIER POUR IMPRIMANTE SONY

• 72730 PAPIER SONY - UPP-110 HD - boîte de 5 rouleaux

Papier d'impression haute densité - 110 mm x 20 m • 72731 PAPIER SONY - UPP-110 HG - boîte de 5 rouleaux Papier d'impression brillant - 110 mm x 18 m

• 72732 PAPIER SONY UPP-110S - boîte de 5 rouleaux

• 72733 PAPIER SONY UPP-110HA - boîte de 5 rouleaux • 72735 PAPIER COULEUR SONY UPC-21L

(4 rouleaux encreurs + 200 supports 144x100 mm)

PAPIER POUR IMPRIMANTE MITSUBISHI • 72740 PAPIER MITSUBISHI K65HM-CE KP65HM - boîte de 4



DOPPLER VASCULAIRE BIDIRECTIONNEL PORTABLE GIMA

• 33230 DOPPLER BIDIRECTIONNEL GIMA NON-STÉREO à deux sondes: 4 et 8 MHz.

Ce doppler bidirectionnel à onde continue (CW) est doté de sondes électroniques garantissant une sensibilité élevée et un faible niveau de bruit de fond.

- Séparation graphique bidirectionnelle du flux (avant et arrière)

 Affichage graphique LCD pour visualiser en temps réel le flux vers l'avant, l'arrière ou l'inversion de flux en mode bidirectionnel ou séparé

- Échelle d'amplitude sélectionnable: 1, 2, 4, 8 kHz. Sélection possible pendant l'examen et avant l'impression. Ligne de référence préréglée.

- Enregistrement et lecture de l'examen sur 5 minutes (300 s) continues. L'utilisateur peut sélectionner et imprimer l'examen le plus significatif.

Calculs: fréquence cardiaque, débit max. et débit moyen

- Branchement simultané de plusieurs sondes haute sensibilité - Batterie interne haute capacité rechargeable (Ni-Cd, 1,8 Ah) avec possibilité d'utilisation du système pendant la charge. Autonomie d'utilisation de 8 h ou 1 h d'impression

- Pédale avec fonction de gel ou d'enregistrement des tracés

Possibilité d'ajout sur le tracé imprimé du calcul des paramètres

Échelle d'impression temporelle: 25 mm/s

- Sortie audio Hi-fi pour un diagnostic acoustique fiable

- 33240 SONDE BIDIRECTIONNELLE GIMA 4 MHz rechange pour 33230
- 33241 SONDE BIDIRECTIONNELLE GIMA 8 MHz rechange pour 33230
- 33250 PAPIER THERMIQUE 58 mm x 25 m (paquet de 5 rouleaux)



DOPPLER DE POCHE AVEC SONDES INTERCHANGEABLES OU FIXES



DOPPLERS DE POCHE GIMA

Dopplers compacts et légers à haute sensibilité. Ses sondes sont conçues pour être utilisées par les généralistes ou des spécialistes vasculaires dans le cadre d'examens d'urgence de routine afin de localiser des vaisseaux ou par des spécialistes du diabète, des urologues et des gynécologues. Grâce à la sonde, les signaux du flux vasculaire et la fréquence cardiaque foetale sont facilement détectables, tandis que le traitement interne des signaux assure l'élimination des artefacts de bruit. L'utilisateur peut entendre le signal de flux grâce aux hautparleurs intégrés et ajuster le niveau sonore avec une molette.

Ultrasons

Fréquence: Onde continue à 2, 5 ou 8 MHz Capteur: 2 cristaux et faisceau étroit Puissance de sortie: < 15 mW/cm² SATA Réponse audio: 300 Hz - 4 kHz

Commandes

Touches: 1 touche (marche/arrêt de l'unité) Commandes: molette volume Indicateurs: DEL jaune de pile déchargée Alimentation

Pile alcaline 9 V (non fournie) Autonomie théorique: > 9 heures

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Casque: Sortie audio vers casque en option (non fourni) Matériau: ABS / Noryl Dimensions: 150 x 75 mm Poids: 299 g (capteur inclus) Classification: Classe I Type B - IEC 60601-I Garantie: 2 ans (sonde e câble inclus) Fabriqué au Royaume - Uni

QUALITÉ SUPÉRIEURE: FABRIQUÉ AU ROYAUME-UNI

Code GIMA	DOPPLERS DE POCHE GIMA
33120	DOPPLER V2005 avec sonde vasculaire fixe 5 MHz
33121	DOPPLER V2008 avec sonde vasculaire fixe 8 MHz
33123	DOPPLER V2000 (sans sonde)
33126	Sonde interchangeable 2 MHz - foetal pour V2000
33127	Sonde interchangeable 5 MHz - vasculaire pour V2000
33128	Sonde interchangeable 8 MHz - vasculaire pour V2000
29511	Commutateur Marche/Arrêt à membrane - rechange pour 33120/3

ÉCHOGRAPHE PORTATIF NUMÉRIQUE

• 33900 ÉCHOGRAPHE PORTATIF NUMÉRIQUE 8300 - 2 connecteurs pour sondes 2 port Les deux sont fourni avec un écran SVGA de 10", mémoire CINÉ, 2 ports USB, et logiciels. 2 ports USB Sondes non fournies.

Échographe portatif professionnel compatible avec un grand choix de sondes et offrant une haute qualité d'image pour de nombreuses applications spécialisées.

(6 0197

Clavier rétro-éclairé

pour une meilleure

IMAGERIE HARMONIQUE

Tissu ou organe interne

Seulement pour le code 33904

Fréquence

transmise

3,5 MHz

compte du signal

fondamental asso-

lisibilité en conditions d'éclairage faible

Fréquence

reçue

7 MHz

- B, B/B, 4B, M, B/M - Imagerie harmonique

256 niveaux de gris

- Profondeur du balayage: 246 mm max. (selon la sonde)

Sondes: fournies avec 2 connecteurs pour sonde

Sélection de 5 sondes: Convexe / Linéaire / Transvaginal / Transrectal / Cardiaque /électronique

Multifréquence large bande 2 à 10 MHz

Traitement des images:

- Technologie de formation de faisceau numérique
- Imagerie dynamique en temps réel: RDF, RDA, DFS, DRA
- Moyennage des trames: 8 niveaux
- Moyennage linéaire: 8 niveaux
- 6 coupes STC pour contrôle du gain total, en champ proche et lointain
- Inversion d'image: gauche/droite, haut/basZoom intelligent, 4 niveaux

Mesure et rapport

- Mode B: Distance, circonférence, surface, volume, rapport, inclinaison, % sténose, histogramme, profil

Fonction cardiologie: VG, valvule mitrale et aortique, CO, LVET, MVCF, SV, EF, indice cardiaque

Progiciels: Abdomen, OB/GYN, Cardiaque, Urologie

- Mode M: distance, temps, vitesse, fréquence cardiaque

- Tables EDD, âge gestationnel: BPD, GS, CRL, FL, HC, AC - Poids et mesure du coeur du foetus, analyse de croissance, LMP, BBT

Divers - ÇINÉ: 256 images, de lecture sélectionnable

 Écran haute résolution SVGA de 10 pouces Stockage permanent des images: disque dur, USB (2 ports)

Possibilité d'utilisation d'une imprimante PC (A4) ou d'une imprimante vidéo

Alimentation: 230 V -50 Hz, 110 V - 60 Hz sur demande

• 33901 CHARIOT HAUTEUR REGLABLE

33903 SAC DE TRANSPORT

33967 IMPRIMANTE SONY UP-897 MD





	,					m							
	SON	IDES	FRÉQU	Application principaleAutre application								e	
Code GIMA	Aspect	Méthode de balayage	Fréq. principale	Multifréquence 4 niveaux	ABDOMEN	OB/GYN	UROLOGIE	PETITES STRUCTURES	SEIN	CARDIOLOGIE	PROCTOLOGIE	PÉDIATRIE	VASCULAIRE
33904	(CONVEXE	3,5	2,5/3,5/4,0/5,0	•	•							
33905	-	LINÉAIRE	7,5	5,0/6,0/7,5/10				•	0			0	•
33906		MICRO CONVEXE (TRANSVAGINAL)	6,0	4,5/6,0/7,0/8,0		•	0					0	
33907		CARDIAQUE	3,0	2,0/3,0/3,5/4,5						•			
33908		TRANSRECTAL	7,5	5,0/6,0/7,5/10			•					•	

33900+33901+33967

Imprimante

en option

connecteurs pour sonde

ÉCHOGRAPHE PORTATIF CHISON 600M - (VERSION 2012)



- 33930 ÉCHOGRAPHE PORTATIF CHISON 600M ÉCRAN SVGA 10" - connecteurs pour 2 sondes, mémoire ciné 256 images, port USB, port VGA sans sonde
- Fonctions de zoom et de mesure (profondeur max de balayage: 252 mm)
- Grand choix d'applications: GYN, urologie, abdomen, petites structures Simple à utiliser, une seule journée pour apprendre toutes les fonctions
- Vitesses de balayage à 4 niveaux pour les études cardiaques: 2 s, 4 s, 6 s, 8 s
- Zoom à 4 niveaux avec contrôle de la profondeur: x 0,8, x 1, x 1,5, x 2
- Mesures diverses: Distance, Circonférence, Surface, Volume
- Logiciels Ob/Gyn inclus: 7 tables EDD (BPD, GS, FL, AD, HC, AC, CRL),
 A. G. (âge du foetus) dès 4 à 43 semaines

Poids et mesure de la fréquence cardiague du foetus

- Inversion d'image: gauche/droite, haut/bas, positif/négatif - Alimentation: 110-230V / 50-60Hz

33967 IMPRIMANTE SONY UP-897 MD

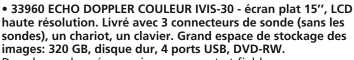
On peut utiliser n'importe quelle autre imprimante sur le marché pour l'échographe.

33901 CHARIOT pour 33930

	sor	NDES	FRÉQU	Application principaleAutres applications						
Code GIMA	Aspect	Méthode de balayage	Fréq. principale	Multifréquence 4 niveaux	ABDOMEN	OB/GYN	UROLOGIE	PETITES STRUCTURES	SEIN	VASCULAIRE
33932		CONVEXE	3.5	2,5/3,5/4,0/5,0	•	•	•			
33933		LINÉAIRE	7.5	5,0/6,0/7,5/9,0				•	0	•
33934		MICRO-CONVEX (TRANSVAGINAL)	6.0	4,5/6,0/7,0/8,0		•	0			

ECHO DOPPLER COULEUR CHISON IVIS-30 ET i8





Doppler couleur économique, compact et fiable avec technologie de rendu du volume, combinaison de multiples images, imagerie à faisceaux de formation multiples pour des images de grande qualité. Le flux de travail simplifié allié au design compact et ergonomique améliore l'efficacité de l'instrument.

Modes d'imagerie

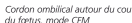
- B, 2B, 4B, B/M, M

- CFM
- Mode PIN
- Power doppler/pd directionnel
- Duplex
- Trapézoïdal sur sonde linéaire
- Chroma B/PW

Technologie de traitement des images:

- Algorithme de réduction des taches (ART)
- Combinaison de multiples images
- Impression directe sur PC ou imprimante vidéo
- 33961 IVIS-30 + SONDE 4D **ET PROGRAMME**

Mêmes caractéristiques que le code 33960 mais avec imagerie 4D en temps réel.

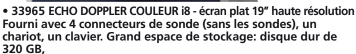




Carotide, mode B/C/PW



SONDES FRÉQUENCE (MHZ) • Application principale Code Code CARDIOLOGIE ROCTOLOGIE GIMA GIMA Méthode de Fréq. Larg. de pour pour balayage principale bande IVIS-30 i8 33954 CONVEXE 2.5 - 5.3 3.5 33953 CONVEXE 2.0 - 6.8 3.5 33955 33955 LINÉAIRE 5.0 - 12.0 7.5 MICRO CONVEXE 33956 4.0 - 12.0 6.0 (TRANSVAGINAL) MICRO CONVEXE 33964 3.0 2.5 - 6.4 (BASE CARDIAOUE) CARDIAOUE 33963 3.0 2.0 - 5.4 (PHASED ARRAY) 33958 PÉDIATRIE 5.0 3.5 - 9.3 33959 **CONVEXE 4D** 4.0 2 - 6.8



6 ports USB, DVD-RW, format VGA, i-image.

Doppler couleur numérique fournissant des fonctions professionnelles:

Mode d'imagerie

- B, 2B, 4B, B/M
- CFM, B/BC
- Mode PW, HPRF
- Power Doppler / PD directionnel CLU
- Triplex, Duplex, Quadplex instantané
- Trapézoïdal sur sonde linéaire
- Panoramique
- Chroma B/M/PW/CW

Technologie de traitement des images

- THI sur toutes les sondes
- Algorithme de réduction des taches (ART)
- Combinaison de multiples images (CMI) Sondes multifréquences large bande

Réglage continu, 2-15 MHz Tension de fonctionnement: 110-230V, 50-60Hz

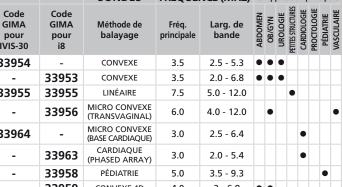
• 33966 ECHO DOPPLER COULEUR i8 +

SONDE 4D ET LOGICIEL

Même produit que le code 33965 mais avec imagerie 4D en temps réel composé d'images 3D avec ajout des mouvements en direct grâce à la sonde convexe 4D (33959).

• 33942 LOGICIEL CARDIAQUE à commander avec l'appareil (couleur M, CW, direction M, ECG, TDI, IMT)

• 33943 I-IMAGE pour améliorer la qualité d'image - rechange Optimisation intelligente de l'image









33956



• 33993 IMPRIMANTE COULEUR SONY UP-25 MD Adapté pour IVIS-30 et i8



33993

4 connecteurs nour sonde

ÉCHOGRAPHES NUMÉRIQUES MINDRAY DP-10 ET DP-20



Code GIMA	ÉCHOGRAPHES NUMÉRIQUES
33970	ÉCHOGRAPHE MINDRAY DP-10 B/N avec 1 connecteur de sonde, écran LED haute résolution 12,1", 2 ports USB, 1 sortie VGA, 1 sortie vidéo, 1 sortie S-Vidéo, logiciel, sans sonde
33971	ÉCHOGRAPHE MINDRAY DP-20 portable B/N avec 1 connecteur de sonde, écran LED haute résolution 12,1", 2 ports USB, THI, iStation, logiciels, sans sonde
	ACCESSOIRES

	ACCESSOINES
33875	Aiguille - guide pour sonde linéaire (33977, 33983)
33876	Aiguille - guide pour sonde Micro-Convexe (33979, 33984)
33974	batterie rechargeable ion-lithium pour DP-20
33985	sac de transport pour DP-10, DP-20, DP-30
33986	chariot mobile UMT-110 pour DP-10, DP-20, DP-30
33967	IMPRIMANTE SONY UP-897 MD

SONDE DP-10 DP-20 FRÉQUENCE (MHZ)

JOINE	30NDL DI -10 DI -20			ICL (IVII IZ)	(IVII 12) Application princip			cipa	ale					
Code GIMA	Code Mindray	Méthode de balayage	fréq. principale	larg. bande de la sonde	ABDOMEN	GYNÉCOLOGIE	UROLOGIE	PETITS ORGANES	CARDIOLOGIE	MSK	VASCULAIRE	PÉDIATRIE	ORTHOPÉDIE	INTRAOPÉRATOIRE
33976	35C50EB	Convexe	3,5	2,0 - 5,0	•	•	•					•		
33977	75L38EB	linéaire	7,5	5,0 - 10,0	•			•		•	•	•	•	
33978	65C15EA	Convexe	6,5	5,0 - 8,5	•				•			•		
33979	65EC10EB	Micro-Convexe	6,5	5,0 - 8,5		•	•							
33980	35C20EA	Micro-Convexe	3,5	2,0 - 5,0	•	•	•					•		
33983	75L53EA	linéaire	7,5	5,0 - 8,5	•			•		•	•	•		•

DP-10 Compact et intelligent

Simple à utiliser et suffisamment léger pour le transporter partout. Il allie un design moderne à un diagnostic fiable et à un prix abordable.

DP-20 dépasse les attentes

Système B/N, portable à ultrasons intelligent aux caractéristiques innovantes.

Modes d'affichage et traitement des images:

Large bande, image multifréquence: B, B/B, 4B, B/M, M. **Traitement des images:**

- sonde multifréquence pour mode image 2D DP-10 uniquement
- iClear: réduction des taches DP-20 uniquement technique THI (Tissue Harmonic Imaging, imagerie
- harmonique tissulaire) et sonde convexe (33976 uniq.)
- TSI (imagerie tissulaire spécifique) DP-20 uniquement
- zoom de l'image: spot et pan

Interface utilisateur

- clavier alphanumérique QWERTY rétroéclairé
- Trackball: réglage de la vitesse
- 8 segments TGC pour un réglage sensible des images
- touches programmables par l'utilisateur: raccourcis d'accès aux menus

Optimisation du flux de travail avec iStation™

Système d'organisation des informations relatives au patient - moteur de recherche intégré pour les données du patient avec sauvegarde et récupération

- révision détaillée des informations du patient
- envoi des images et données du patient, élimination des données (USB, DVD, DICOM)
- gestion des examens

Mode stockage et revue:

- stockage des images sur clé USB, sauvegarde temporaire sur la mémoire ciné rapport transféré vers PC
- 2 ports USB
- plusieurs formats d'images: BMP, JPG, DCM, FRM, AVI (DP-20 uniq.), DCM, CIN
- iVision: lancement de présentations
- revue ciné: manuelle, automatique (peut être programmée), supporte la revue ciné des images en mode 2D, M (DP-20 uniq.)
- capacité de la mémoire Ciné (max):

Long. clip réglable: 1-60 s

Mode B: 11959 images - Mode M: 110,0 s. Livré avec manuel en GB, IT. FR sur demande.

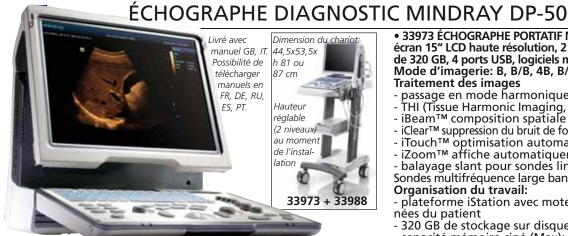
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions et poids: 16 x 29 x h 35,4 cm (6,3"x11,4"x h 13,9"); 5,1 kg Écran: DEL 12,1", haute résolution 1024 x 768

Langues d'affichage DP-10, DP-20: GB, FR, DE, IT, ES, PT, RU, CZ, PL

Alimentation: AC100-240 V, 50-60 Hz

Batterie ion-lithium rechargeable (DP-20 uniquement) sur demande



S	ONDE DP	FRÉQUENCE (MHZ)			Application principale							e	
Code GIMA	Code Mindray	Méthode de balayage	Fréq. principale	Larg. de bande	ABDOMEN	GYNÉCOLOGIE	UROLOGIE	PETITS ORGANES	CARDIOLOGIE	MSK	VASCULAIRE	PÉDIATRIE	PROSTATE
33982	35C50EA	Convexe	3,5	2,0 - 5,0	•	•	•					•	
33983	75L53EA	Linéaire	7,5	5,0 - 10,0	•			•		•	•	•	
33978	65C15EA	Convexe	6,5	5,0 - 8,5	•				•			•	
33984	65EC10EA	Micro-Convexe	6,5	5,0 - 8,5		•							•
33990	10L24EA	Réseau linéaire	10,0	8,0 - 14		•		•		•	•	•	

• 33973 ÉCHOGRAPHE PORTATIF MINDRAY DP-50 à ultrasons avec écran 15" LCD haute résolution, 2 connecteurs de sonde, disque dur de 320 GB, 4 ports USB, logiciels multiples; sans sondes. Mode d'imagerie: B, B/B, 4B, B/M, M

Traitement des images

- passage en mode harmonique

- THI (Tissue Harmonic Imaging, imagerie harmonique tissulaire) iBeam™ composition spatiale de l'image
- iClear™ suppression du bruit de fond des images imagerie trapézoïdale

iTouch™ optimisation automatique

iZoom™ affiche automatiquement l'image en plein écran

balayage slant pour sondes linéaires (2D Steer)

Sondes multifréquence large bande, régables en continu 2-14 MHz Organisation du travail:

- plateforme iStation avec moteur de recherche pour les données du patient
- 320 GB de stockage sur disque dur- 4 ports USB
- capacité mémoire ciné (Max): Mode B: 10566 images Mode M: 66.3 s
- 33975 BATTERIE RECHARGEABLE Li-ion pour DP-50
- 33987 SAC DE TRANSPORT pour DP-50
- 33988 CHARIOT UMT-150 pour DP-50
 33967 IMPRIMANTE SONY UP-897 MD

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES Dimensions et poids: 19x41,5xh 37,8 cm (7,5"x16,3"x h 14,9"); 7,7 kg (17 lb) LCD 15"

Écran: Langues d'affichage: GB, FR, IT, ES, PT, RU, PL, CZ, TR, FI, DK, NO, SE AC 100-240 V - 50/60 Hz Alimentation: Batterie rechargeable Li-ion - sur demande

| ÉCHOGRAPHE TACTILE SONOTOUCH™ 10.4" - N/B OU COULEUR

- 33920 SONOTOUCH™ 10 N/B 33921 SONOTOUCH™ 20 Couleur Échographe avec écran tactile,

compacts, légers, portables. Caractéristiques principales: 0197

CHISON

- modes d'affichage: B, B/B, 4B, B/M, M et couleur (33921 uniquement). En modalité M ou B/M, vitesses de balayage à 4 niveaux

- agrandissement de l'affichage en plusieurs niveaux, augmentation de la profondeur
- réglage du gain total, et 8 paires de curseurs TGC pour la sélection et le réglage
- zones focales multiples, accentuation des contours, moyenne des images, composition
- arrêt sur image et fonction de stockage, mémoire haut débit intégrée de 4 GB (33920) et 16 GB (33921) et disque externe de mémoire USB pouvant être connecté au système pour le stockage de masse à travers port USB
- les images stockées peuvent être récupérées pour les analyses
- 256 images en temps réel stockable dans la mémoire Ciné
- la direction de balayage de la sonde peut être modifiée et l'image peut être inversée vers la gauche/droite, le haut/bas
- mesures de la distance, surface, circonférence, volume, OB etc. Calcul automatique OB et cardio. Affichage de l'âge gestationnel, date prévue de l'accouchement et mesure directe de la fréquence cardiaque
- affichage automatique en temps réel de la date et de l'heure
- affichage des marqueurs corporels et indication
- correspondant à la position de la sonde
- fonction annotation dans la partie image de l'écran. Des termes particuliers pour l'annotation des différents modes d'examens peuvent être ajoutés suivant les besoins de l'utilisateur
- batterie longue durée, plus de 2,5 heures



	SONDES	FRÉQU	 Application principa 					ale			
Code GIMA	Méthode de balayage	Fréq. principale	Multifréquence	ABDOMEN	GYNÉCOLOGIE	UROLOGIE	CARDIOLOGIE	VASCULAIRE	STRUCTURES	MSK	PÉDIATRIQUE
33922	CONVEXE	3,5	2,5 - 5,0	•	•	•					
33923	LINÉAIRE	7,5	5,0 - 10,0					•	•	•	
33924	MICRO-CONVEXE	3,0	2,5 - 5,0	•	•		•				
33925	PHASED ARRAY	3,0	2,5 - 4,4	•			•				
33926	TRANSVAGINAL	6,0	4,0 - 7,5		•	•					
33927	MICRO-CONVEXE	6,0	4,0 - 8,0								•

ECHO DOPPLER COULEUR PORTATIF CHISON Q5, Q9 ET Q9 4D

• 33950 ECHO DOPPLER COULEUR CHISON Q5 avec deux connecteurs de sonde, écran 15" haute résolution, disque dur 320 GB, 2 ports USB, port VGA, port LAN, Vidéo, TV; sans sonde. Echo doppler numérique portable aux fonctions professionnelles

Mode d'imagerie:

- B, 2B, 4B, B/M, M Duplex, Triplex, Quadplex instantané
- PD, PD directionnel - CFM
- PW - Chroma B/PW
- Technologie de traitement des images
- formation de faisceau par double phase digital (FFDPD)
- i-Image: logiciel d'optimisation des images
- algorithme de réduction des taches (ART)
- combinaison de multiples images (CMI)
- tension de fonctionnement: 110-240 V, 50-60 Hz.

Manuel en GB, IT. FR sur demande.

• 33952 ECHO DOPPLER COULEUR CHISON Q9

Même produit que le Q5 mais avec dialyse cardiaque quantitative TDI, THI sur toutes les sondes, faisceau numérique à double phase, DPDBF, calcul IMT, guide -aiguille, disque dur de 160 GB. Adapté à l'utilisation cardiaque.

• 33951 ECHO DOPPLER COULEUR CHISON Q9+4D

Même produit que le Q9 mais avec imagerie 4D en temps réel.

• 33901 CHARIOT pour Q5, Q8 et Q9

33943 i-IMAGE pour améliorer la qualité d'image

		SONDES	FRÉQUENCE (MHz			A	pli	cat	ion	pr	inc	ipa	le
Code GIMA pour Q5	Code GIMA pour Q9	Méthode de balayage	Fréq. princi- pale	Larg. de bande de la sonde	ABDOMEN	OB/GYN	UROLOGIE	PETITES STRUCTURES	ENDOCAVITAIRE	CARDIOLOGIE	PROCTOLOGIE	PÉDIATRIE	VASCULAIRE
33954	-	CONVEXE	3.5	2,5 - 5,3	•	•	•						
-	33953	CONVEXE	3.5	2,0 - 6,8	•	•	•						
33955	33955	LINÉAIRE	7.5	5,0 - 12,0				•					•
33956	33956	TRANSVAGINAL (MICRO-CONVEXE)	6.0	4,0 - 12,0		•	•		•				
-	33957	CARDIAQUE (PHASED ARRAY)	3.0	2,0 - 5,4						•			
33958	33958	PÉDIATRIE	5.0	3,5 - 9,3								•	
-	33959	4D CONVEXE	4.0	2 - 6,8	•	•							

Pour les sondes achetées séparément, fournir le numéro de série de l'appareil





SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES Précision: ±2bpm ou 1% selon la meilleure précision (ECG); ± 0.2°C (TEMP)

NIBP
Technologie: méthode oscillométrique
Plage de mesure standard:
Systolique: Adulte: 50 -240 mmHG
Diastolique: Adulte: 15-180 mmHG
MAP: Adulte: 25-200mmHG Mode de mesure: manuel, automatique, STAT

 SpO_
 0-99%

 Plage de mesures de SpO_:
 75-99% ±2%

 Précision des mesures de SpO_:
 50-74% ±3%

Rendement faible de perfusion: 0.4% Plage de fréquence du pouls: 30 - 240 bpm Précision de fréquence du pouls: ±2bpm ou 2% selon la meilleure précision

ECG et TEMP Plage de battements du cœur: 20 - 300 bpm Plage de mesure TEMP: 25° - 45°C

MONITEURS DE SIGNES VITAUX GIMA

"Vital Signs" est une gamme de petits moniteurs à plusieurs variables qui peuvent suivre les paramètres physiques vitaux: pression artérielle non invasive (NIBP), saturation en oxygène (SpO₂), électrocardiogramme (ECG), température (TEMP) et capnographie (EtCO₃). Caractéristiques:

- Écran de petite taille, clair et lumineux pour affichage à distance - Jusqu'à 400 groupes de mesure de NIBP peuvent être enregistrés et listés

- Possibilité d'afficher les courbes de tendance de SpO₂, EtCO₂ et HR jusqu'à 90 heures

Batterie rechargeable intégrée
 Imprimante thermique intégrée

arée en ontion

1	primante	thermique int	egree ei	n option								
	Code GIMA	MONITEUR	SpO ₂	NIBP	ECG	CO ₂	TEMP					
	35120	VITAL-S	•									
	35121	VITAL-SNT	•	•			•					
	35122	VITAL-SNET	•	•	•		•					
	35123	VITAL-C	•			•						
	35125	Imprimante* en option (Installation réalisée par GIMA pour commande avec										
	35141	Papier 5,1 cm x 12 m - boîte de 5 le moniteur, pour comm. ultérieure consulter en technician)										
	35126	Batterie Pb a	cide rech	nargeabl	e - recha	ange						
	35135	Sonde SpO ₂ pour adulte - rechange 35120										
	35136	Sonde SpO ₂ p			///		35128					
	35137	Cable ECG - rechange										
	35140	Brassard NIBP -					4					
	35142	Brassard NIBP - 1				100						
	35139	Brassard NIBF				0						
	35143	Brassard NIBP -				Unite.						
	35127	Chariot regal			rstème de ocage sur r	ail						
	35128	Système de b		ai iaii		all •	_					
		ACCES	350IRES S 351	TANDAR 20 35121		35123						
	- Sonde à 9	SpO, pour adulte	351	20 33121	33122	00 125	AH P					
		NIBP adulte		•	•		William .					
	- Sonde de	températurecutan	é	•	•							
		+ 10 électrodes pou	r ECG		•		5					
		Sidestream et kit				•						
	- Batterie	emploi (anglais)	•			•	35127					
	- Mode d e	inploi (anglais)	•	•	_	•						

MONITEUR MULTIPARAMÈTRES UP 7000

CO,
Technologie: absorption par infrarouge
Mode de mesure: Sidestream ou Mainstream
Temps de réponse CO;
- Sidestream: < 3 s
(incluant les temps de transport et montée)
- Mainstream: < 60ms
(temps de montée)
Alimentation
Tension de fonctionnement AC: 100-250V-5040-1-1

Alimentation
Tension de fonctionnementAC: 100-250 V, 50/60 Hz
Alimentation internationale: 12 VDC
(rechargeable)
Spécifications de la batterie: 12 V 2.3 A
(hatterie au plombacide)

(batterie au plomb-acide)



35145 MONITEUR MULTIPARAMÈTRES ECG, RESP, SpO₂, 2 TEMP, PR - écran couleur TFT, haute résolution 12,1"

- amplification 3 pistes ECG
- analyse des arythmies et analyse du segment ST
- sauvegarde jusqu'à 800 groupes de données et 24 h de tracés **ECG**
- 480 h de tendances: graphiques et tableaux pour tous le paramètres
- affichage simultané de 7 pistes ECG
- protection contre les interférences de la défibrillation
- mode de mesure adulte/pédiatrique
- alarmes visuelles et sonores
- batterie rechargeable intégrée
- imprimante thermique intégrée

Code GIMA	ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE
35135	Sonde SpO ₂ adultes Sonde SpO ₂ pédiatrique
35136	Sonde SpO ₃ pédiatrique
35137	Câble ECG
35140	Brassard NIBP - 10 - 19 cm - pédiatrique
31542	Brassard NIBP - 18 - 26 cm - pédiatrique XL
35139	Brassard NIBP - 25 - 35 cm - adultes
31543	Brassard NIBP - 33 - 47 cm - adulte XL
35126	Batterie Pb - acide rechargeable - rechange 35150
35141	Papier 5,1 cm x 12 m - boîte de 5
35150	Chariot - réglable de 73 à 113 cm
- sonde SpC	ACCESSOIRES STANDARD), adultes - câble ECG - électrode jetable

- brassard NIBP adultes - batterie rechargeable

- sonde de température cutanée - imprimante

- sonde de temperature rectale - câble d'alimentation

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- couverture antipoussière

Pression artérielle moyenne 20 ~ 215 mmHg

20 ~ 165 mmHg

- manuel (GB, IT)

Surveillance NIBP Méthode de mesure: oscillométrique

Plage de mesure:

Pression systolique 40 ~ 255 mmHg Pression diastolique 10 ~ 220 mmHg Adultes 10 ~ 110 mmHg **Enfants** 40 ~ 200 mmHg

Surveillance TEMP 25,0°C ~ 45,0°C ± 0,2°C

Plage de mesure: Temps de réponse: ≤ 150 sec Surveillance SpO₂ et pouls Plage de mesure SpO₂: 35° 35% ~ 100%

Plage de mesure PR: Surveillance ECG

Plage fréquence cardiaque mesuré ± 0,4 mVp ~ ± 5 mVp Plage d'affichage de fréquence cardiaque: Surveillance RESP 20 bpm ~ 250 bpm

30 ~ 240 bpm ± 2 bpm

Méthode de mesure:

impédance transthoracique 0 ~ 120 rpm Plage de surveillance:

Précision ± 5% ou ± 2 rpm (la valeur la plus élevée)

Autres caractéristiques techniques Alimentation: 100 ~ 250 Vac, 50/60 Hz

Consommation: <80 VA

Écran: Mode d'alarme: LCD TFT couleurs, 12,1" alarmes visuelle et sonore

Port réseau: **Ethernet**

MONITEUR MULTIPARAMÈTRES PC-3000



35134 MONITEUR PATIENT MULTIPARAMÈTRES PC-3000

- écran couleur TFT haute résolution 7", 5 canaux de tracé
 paramètres standards: ECG, RESP, SpO, NIBP, 2-TEMP, PR; analyse des arythmies et du segment ST
- jusqu'à 800 groupes de données de paramètres et 24 h de sauvegarde et rappel de tracés ECG
- 480 h de tendances graphiques et tabulaires pour tous les paramètres
- affichage simultané de courbes ECG sur 7 canaux
- protection contre les interférences des défibrillateurs, couteaux électro-chirurgicaux
- mode de mesure adulte/pédiatrique
- alarmes sonores et visuelles; capacité de mise en réseau

Code GIMA	ACCESSOIRES - PIÈCES DE RECHANGE
35135	Sonde SpO ₂ adulte - rechange
35136	Sonde SpO, pédiatrique
35137	Câble ECG - rechange
35138	Batterie Li-ion - rechange
35140	Brassard NIBP - circonf. bras 10-19 cm - pédiatrique
35142	Brassard NIBP - circonf. bras 18-26 cm - pédiatrique XL
35139	Brassard NIBP - circonf. bras 25-35 cm - adulte - rechange
35143	Brassard NIBP - circonf. bras 33-47 cm - adulte XL

ACCESSOIRES STANDARD

1 brassard NIBP

1 capteur de température de surface corporelle

1 câble d'alimentation

10 électrodes jetables Manuel d'utilisation

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Surveillance NIBP

1 adaptateur CA

1 hatterie Li-ion

1 câble ECG

1 sonde SpO

Mode de mesure: Mesure automatique par méthode d'oscillation Temps de gonflage du brassard: <10 secondes (brassard adulte typique) Pression de gonflage initiale du brassard: adulte: <180mmHg enfant: <120mmHg Limite de protection de surpression: adulte: 300mmHg enfant: 240 mmHg

Plage de mesure Pression systolique: Adulte: 40-225 mmHg Enfant: 40-200 mmHg Pression diastolique: Adulte: 20-215 mmHg Enfant: 20-165 mmHg Enfant: 10-150 mmHg Pression artérielle moyenne: Adulte: 10-195 mmHg Précision des mesures: Systolique ±10% Diastolique ±10% MAP: ±10%

Mode de mesure: Manuel, Auto, STAT 1~240min Mesure automatique: Tolérance: <10s Intervalles:

Surveillance TEMP

Plage de mesure, précision: 25,0°C~45,0°C, ±0,2°C

Surveillance SpO₂ & pouls Transducteur: DEL à longueur d'onde double Plage de mesure SpO, 35%~100%

Capacité de perfusion faible: 0,4%~5% Précision de l'affichage de SpO₂: 70%~100% ±3% Plage de mesure du pouls: 30bpm~250bpm Précision de la mesure du pouls: ±2bpm

Surveillance ECG

Disponible gamme large d'affichages

Plage de fréquence cardiaque: ±0,4mVp~±5mVp

20bpm~250bpm Gamme d'affichage de fréquence cardiaque: Précision de l'affichage*: ±1% or ± 2 bpm, selon la valeur la plus élevée

Temps de déclenchement de l'alarme de fréquence cardiaque: <10s Sélection de la sensibilité: tolérance: ≤5% Auto, ×1/2, ×1, ×2, ×4 Vitesse de balayage: 12,5 mm/s, 25mm/s, 50mm/s tolérance: ≤10%

Niveau de bruit ECG: ≤30µVP-P Boucle de courant d'entrée ECG: $\leq 0,1\mu A$ Impédance d'entrée: $\geq 5M\Omega$

Taux de rejection du mode commun: ≥89dB

Constante de temps: Mode surveillance: ≥0,3s Mode diagnostique: ≥3,2s Réponse en fréquence: Mode surveillance: 0,5Hz~25Hz Mode diagnostique: 0,05Hz~75Hz

Surveillance RESP

Plage de surveillance, précision: 0rpm~120rpm, ±5% ou 2rpm, selon la valeur la plus élevée

Plage d'alarme RESP: 0bpm~100bpm

Tolérance de l'alarme: ±10%

Autres spécifications techniques

Alimentation: 100~250Vac, 50/60Hz

Consommation d'énergie: <80 VA

Mode d'affichage: écran LCD couleur 7 pouces TFT Mode d'alarme: alarme visuelle et auditive série LCD / port NET Port réseau:

MONITEUR DE POIGNET AVEC BLUETOOTH



 35152 MONITEUR DE POIGNET AVEC BLUETOOTH - disponible en septembre 2014 Moniteur multiparamètres compact pour la surveillance et l'enregistrement d'ECG, fréquence cardiaque, respiration, pression, SpO₂. Peut être utilisé dans les hôpitaux, les cliniques ou chez soi. Basse consommation. La technologie sans fil 4.0 permet le transfert de données vers une App disponible sur App Store. Non supporté par Android.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Gain tracé ECG: 0,5 mm/mV, 1,0 mm/mVV, 2,0 mm/mV

Vitesse de balayage: 7,5 mm/s, 15 mm/s
Plage d'alarme et pouls: adulte: 30 ~ 250 bpm
Résolution: 1 bpm (temps/minute)
Sensibilité: > 200 uV (valeur pic à pic)
Seuil du niveau de déclenchement: 200 nV (dérivation II)

Impédance d'entrée: $> 5 M \Omega$ Taux de rejection du mode commun: $\ge 90 \text{ dB}$

Courant de dispersion: Plage du signal d'entrée: Anomalies ECG: $\pm 5 \,\mathrm{mV}$

tachycardie, bradycardie, vpc, rythmes bigéminé, trigéminé, RonT, VTAC, battements d'échappement

Fréquence de la réponse:

filtre: 0,67 - 40 Hz Niveau de protection: 0,05 - 40 Hz Détection: 0,05 - 100 Hz

Signal de calibration 6 mm/mV

gamme mesurée: - 2,0 mV - + 2,0 mV - 0,8 mV - + 0,8 mV; ± 0,02 mV ou ± 10% Répétition toutes les 10 s Mesure du segment ST: Précision:

Pression artérielle non invasive (NIBP)
Mesure: méthode oscillométrique

Plage de mesure: 30 \sim 280 mmHg \pm 5 mmHg ou \pm 5 % Protection contre les surtensions: oui

Alarme: Erreur systolique/diastolique de ± 2 mmHg Contraction ventriculaire prématurée

Seuil de mesure: 135 ~ 215 mm Saturation en oxygène (SpO₂) Plage de mesure: 40-99% ± 2% (90-99%), ± 4% (70-89%) Plage d'alarme: 50-99% ± 2% (30-80 bpm) ± 4 (80-150 bpm) ± 5 (150-240 bpm)

plage de mesure: 30-240 bpm

244

^{*}Précision définie comme la racine carrée de la moyenne de l'écart conformément à l'ISO 9919

Poianée Crochet stimulateur pour barrière ergonomique avec indication affichée sur de lit écran ECG BM3 tries () GIMA Indicateur d'état de la batterie

- Temps d'utilisation: 2 h

- Temps de charge: 4h

MONITEURS MULTIPARAMÈTRES COULEUR

• 33718 MONITEUR GIMA BM3 (écran TFT 7" - 800 x 480)

• 33719 MONITEUR GIMA BM3 VÉTÉRINAIRE

ECG+SpO₂+NIBP+RESP+TEMPÉRATURE

Configuration des moniteurs GIMA:

Fréquence de pouls/cardiaque Analyse ST, affichage nombre ESV

ECG à 3 dérivations (5 dérivations en option) Pression sanguine non invasive (NIBP)

Oxymètre de pouls Nellcor (SpO₂) - tonalité

entre les variations

Respiration par impédance Température (capteur en option) Détection de stimulateur avec indication affichée sur écran ECG Batterie et entrée CC directe (18 VCC) (sans fonction de recharge)

Imprimante intégrée (58 mm)

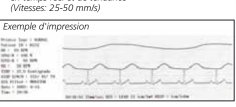
Capacité de stockage en mémoire pour 120 heures de données de tendance

Fonction d'alarme à distance

20 mémoires d'alarme LAN et HL7 filaires ou sans fil

Chariot mobile pour une plus grande flexibilité d'utilisation dans les services Logiciel interne avec langue sélectionnable d'utilisatio (GB, DE, FR, IT, PT, PL, RO, HU, ES, CZ, BG, RU, TR, CN) Mode d'emploi: GB (sur demande: IT, ES, FR, DE)

• 33725 CHARIOT Hauteur réglable, panier fourni Voir capteurs de température, brassards, batteries et d'autres accessoires pages 247-249.



Imprimante intégrée 58 mm

pour impression des données

en temps réel et de tendance



Montage simple grâce à un crochet pour barrière



Raccordement direct à un moniteur externe

	ACCESSOIRES STANDARD	33718	33719
	Câble patient 3 dérivations (ECG)	•	• vet
١	Électrodes jetables: 10 unités	•	•
ı	Tube NIBP - 3 m	•	•
ı	Brassard adulte réutilisable 25-35 cm	•	
ı	Brassard enfant réutilisable	•	
ı	Jeu de 3 brassards vétérinaires		•
ı	Capteur SpO ₂ - réutilisable	•	• vet
ı	Rallonge de câble pour capteur SpO2 2	m •	•
ļ	Imprimante thermique 58 mm	•	•
	Adaptateur CC (18 VCC, 2,5 A)	•	•
	Batterie	•	•
	Mode d'emploi: anglais et italien	•	•

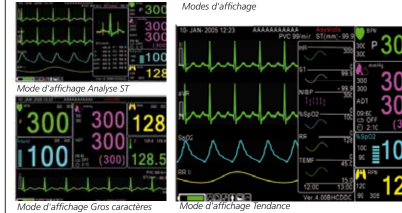
6 0123

Angle du pla teau réglable

Hauteur du cha-

33725

riot réglable



SYSTÈME CENTRAL PATIENT (jusqu'à 31 moniteurs) Permet de surveiller et de récupérer l'état exact de plusieurs patients en une seule opération et à partir d'un point central. Cet appareil intègre une fonction de communication pratique qui permet d'ajouter de nouvelles informations patient, ainsi que la possibilité de programmer des alarmes au niveau de la station centrale ou du moniteur patient.

• 33745 SYSTÈME CENTRAL FILAIRE

(PC, moniteur et logiciel)

• 33746 KIT DE CONNEXION FILAIRE

Un kit pour chaque moniteur à raccorder. • 33758 SYSTÈME CENTRAL SANS FIL

(PC, moniteur et logiciel)

• 33759 KIT DE CONNEXION SANS FIL

Un kit pour chaque moniteur à raccorder.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES GÉNÉRAL

TFT couleur 7" (800 x 480) 238 x 250 x h 163 mm/3,1 kg Dimensions/Poids: Indicateurs:

Jusqu'à 4 tracés (2 x ECG, SpO₂, Respiration), alarmes hiérarchisées (3 niveaux de priorité), témoin DEL d'alimentation, tonalité fréquence cardiaque,

état de la batterie

25, 50 mm/s (largeur papier 58 mm)

Batterie interne: Li-ion

Temps de fonctionnement: 2 heures (charge complète) Sortie numérique LAN pour le transfert de données Connecteur d'entrée CC: 18 VCC, 2,5 A max.

Tension de fonctionnement: 100-240 V. 50/60 Hz

ECG

Batterie:

Interfaces:

Rapport réjection

Imprimante thermique:

3 dérivations, 5 dérivations (EN OPTION) 30 à 300 bpm Dérivations: Plage de fréquence cardiaque:

± 3 bpm Précision de fréquence cardiaque: Niveau ST: oui Affichage du nombre d'ESV: Largeur de bande: oui 0,5 Hz à 40 Hz

Vitesses de balayage: Taille ECG (Sensibilité): 25 mm/s 0,5, 1, 2, 4 mV/cm Mode de détection stimulateur: Indication sur l'affichage du tracé

> 90 dB à 50 ou 60 Hz ± 5 mVCA, ± 300 mVCC mode commun (CMRR): Plage dynamique d'entrée: Décharge défibrillateur:

< 4 s VTAC/VFIB/ ASYSTOLIQUE Analyse des arythmies: Détection des dérivations débranchées avec indication à l'écran SpO₂ Plage de saturation (%): 0 à 100 % Plage (et precision) de fréquence 0 à 254 bpm (± 2 bpm) 70 à 100 % ± 2 chiffres du pouls: Précision SpO.:

NIBP

Technique: Oscillométrique Manuel: Mesure simple

Modes de mesure:

Auto: Intervalles automatiques de 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 30 min et de 1, 2, 4, 8 h

Stats: Mesure continue pendant 5 minutes

Affichage pression brassard: Plage de mesure pression sanguine:

50 à 300 mmHg Systolique: 0 à 260 mmHg Pression artérielle moyenne: 30 à 220 mmHg

Diastolique: 20 à 200 mmHg

Pression de gonflage du brassard réglable

Respirations

Plage: Précision: 5 à 120 respirations/min ± 3 respirations/min

Unité Température

15 °C à 45 °C (55°F à 113°F) Plage:

Précision:

Compatible avec: Capteurs de température YSI Série 400



Poignée lumineuse d'alarme visuelle

MONITEUR MULTIPARAMÈTRE BM5 ÉVOLUTIF • 33777 MONITEUR GIMA BM5 - Écran TFT 10,4" - ECG 7 pistes • 33779 MONITEUR VÉTÉRINAIRE GIMA BM5 - Écran TFT 10,4" Analyse ECG hautes performances Affichage nombre ESV niveau ST ECG+SpO₂+NIBP+RESP+ 2 TEMP, TÜV 13 types d'analyse d'arythmie 7 pistes - Écran TFT couleur 10,4" avec 6 tracés 2 PI + MODULE EtCO, optionnel Poignée lumineuse d'alarme visuelle Technologie SpO₃ avec détection de niveau Affichage 12 pistes très bas de perfusión Tonalité entre les variations de SpO, Enregistreur sur papier de 58 mm Impression graphique et tabulaire des tendances Connectivité LAN ou LAN sans fil Stockage de 120 h de données de tendance Entrée CC directe pour transport en véhicule Batterie Li-ion longue durée Connexion au système de surveillance central - Sélection de la langue du logiciel (GB, DE, FR, IT, PT, PL, RO, HU, ES, CZ, BG, RU, TR, CN) Mêmes accessoires standard que moniteurs BM3, (voir page 245). Autres accessoires p. 247-248 KIT TEMPÉRATURE, EtCO, ET PI **GIMA** 33740 Capteur de température Exacon 2,75 m - type cutané 33741 Capteur de température Exacon 2,75 m- type rectal stimulateurs cardiaques ASYSTOLIQUES 33777 indiquée sur l'affichage du tracé ECG 33796 Module EtCO, Sidestream pour 33777/8/9 Ligne H avec filtre pour patient intubé - adulte - boîte de 10 pour 33796 Ligne H avec filtre pour patient intubé - bébé - boîte de 10 pour 33796 33790 33790 Set adaptateur respiratoire avec tube de déshumidification 33791 33792 Canule nasale CO, patient non intubé - adulte - boîte de 10 pour 33796 Canule 33792 nasale CO. 33793 Canule nasale CO, patient non intubé - pédiatrique - boîte de 10 pour 33796 pour adultes intubés Convient aussi pour VÉT (chien, cheval) adulte 33794 Canule nasale CO₂+O₂ patient non intubé - adulte - boîte de 10 pour 33796 Canule nasale CO₂+O₂ patient non intubé - pédiatrique - boîte de 10 pour 33796 Batterie Li-ion 11,1 V pour module EtCO₂ 33782 uniquement 33795 33791 33798 Set adaptateur respiratoire avec tube de déshumidification 33793 33787 Kit PI - jetable - simple Kit PI - réutilisable (non autoclavable) - simple 33788 pour enfants intubés Convient aussi pour VÉT (chat, chiot) 33789 Kit PI - réutilisable (non autoclavable) - double SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DES MONITEURS 33777 - 33778 - 33779 - 33780 - 33781 GÉNÉRAL 3 dérivations: 1 piste (33777/79/80/81 uniq.) 5 dérivations: 3/7 pistes (337777/79/80/81 uniqu.) 10 dérivations: 3/12 pistes (33779 uniq.) ce cardiaque: Adulte: 30 à 300 bpm Pression de gonflage du brassard réglable Dimensions/Poids: 270 x 185 x h 250 mm/4 kg Respirations Plage: 6 tracés (ECG x 2, SpO₂, RR ou EtCO₂ PI x 2) Tracé: Indicateurs Plage de fréguence cardiague: Précision

alarmes hiérarchisées (3 niveaux de priorité), poignée lumineuse d'alarme visuelle, fréquence cardiaque, tonalité en fonction des variations de SpO2, état de la batterie, témoin à DEL d'alimentation externe Imprimante the 25, 50 mm/s (largeur papier 58 mm) Li-ion (2 heures d'utilisation) Batterie: Sortie numérique LAN pour le transfert de données Raccordement pour système d'appel infirmier Interfaces: Sortie synchro défibrillateur Connecteur d'entrée CC: 12 à 18 VCC, 2,5 A max Tension de fonctionnement: 100-240 V, 50/60 Hz Plage de saturation (%): Plage de fréquence du pouls: Précision SpO₃: 70 à 100 % ±2 chiffres Précision de fréquence du pouls: ± 2 bpm Config. dérivations: 3, 5 (33777-33780), 10 dérivations (33779) Choix dérivations: 3 dérivations: I, II, III (33777/79/80/81)

5 dérivations: I, II, III aVR, aVL, aVF, V (33780/1 uniq.)

Vitesse de balayage: Plage de détection segment S-T: Analyse des arythmies Analyse de diagnostic: Mode de détection stimulateur Protection:

Technique Plage de mesure:

Affichage pression brassard: Plage mesure pression sanguine: Nouveau-né/enfant: 30 à 350 bpm ± 1 bpm ou ± 1 %, selon la valeur la plus élevée 6,25, 12,5, 25, 50 mm/s Mode Diagnostic: 0,67-150 Hz Mode Surveillance: 0,67-40 Hz Mode Chirurgie: 5-25 Hz - 2.0 à 2.0 mV

- Z, U a Z, U mV Asystole, Vtach, Vfib, Bigéminée, Accvent Couplet, Irrégulière, Pause, ESV, Ront, Trigéminée, Vbrady, Shortrun 120 types (33779 uniquement) Indication sur l'affichage du tracé (configurable par l'utilisateur) contre les interférences électrochirurgicales et la défibrillation

Oscillométrique avec dégonflage linéaire Manuel-Automatique-Continu Pression Adulte: 20 à 260 mmHg Pression Patient péd.: 20 à 230 mmHg Pression Nouveau-né: 20 à 120 mmHg 0 à 300 mmHg Systolique: 40 à 270 mmHg Moyenne: 20 à 230 mmHg Diastolique: 10 à 210 mmHg

Canule nasale CO₂ pédiatrique

5 à 120 respirations/min ±1 respiration/min Alarme apnée: Unité Température 15 °C à 45 °C (59°F à 113°F)

Plage: Précision Capteurs de température YSI Série 400 Compatible avec: Canaux:

Plage de mesure: -50 à 300 mmHg Précision de mesure: ± 1 mmHg (<100 mmHg) ± 1 % de la mesure relevée (>100 mmHg) 0 - 300 bpm Plage ± 200 mmHg

Plage de mesure fréq. du pouls: Équilibrage zéro

Sensibilité capteur: EtCO₂ Modes de mesure: Plage de mesure

Plage de respiration: Précision:

Précision de respiration:

2 à 150 bpm ± 2 mmHg, 0 à 40 mmHg

Sidestream

± 5 %, 41 à 70 mmHg ± 8 %, 71 à 100 mmHg ± 10 %, 101 à 150 mmHg ± 1 respiration par minute

0 à 150 mmHq, 0 à 19%

Précision ± 1 mmHg Dérive ± 1 mmHg sur 24 heures 5µV/V mmHg

GIMA

33794 anule nasale

 $CO_2 + O_2$ - adulte

Analyse des arythmies:

33795

Canule nasale CO₂+O₂ -pédiatrique

VTAG, VFIB, Détection des

BM1: MONITEUR FIN ET LÉGER AVEC UNE GRANDE MOBILITÉ

• 33714 MONITEUR GIMA BM1 SpO, + NIBP Temp. et EtCO, en option

10 dérivations: I, II, III aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6 (33779 uniq.)

Moniteur professionnel multiparamètres compact:

- seulement 60 mm (2,36") d'épaisseur et 1,0 kg (2,2 lb)
- montage facile sur une potence à perfusion
- batterie Li-ion rechargeable (autonomie 4,5 h)
- poignée sur le dessus et arrière adhérent
- mode de surveillance et mode de contrôle sur place
- écran couleur TFT 4,3" pour une vision claire 480x272 pixels
- touches tactiles et roulette de navigation
- sortie externe VGA pour grand écran LCD (en option)
- sauvegarde de 128 h de courbes et 400 cas
- logiciel interne multilingue (GB, DE, FR, IT, PT, PL, RO, HU) ES, CZ, BG, RU, TR, CN, KR)
- technologie de surveillance de CO, très avancée
- module EtCO₂ prêt à l'emploi

Compatible avec plusieurs accessoires de la ligne BM5 Spécifications techniques pour SpO₂, TEMP, EtCO₂ et NIBP telles que BM5

• 33710 BATTERIE RECHARGEABLE LI-iON - rechange



Livré avec brassard adulte NIBP (25-35 cm), rallonge 3M, sonde SpO₂ au doigt adultes avec rallonge (2 m), adaptateur CA (15 VDC, 2.0 A), crochet pour montage sur potence, bandoulière, batterie rechargeable.





MONITEUR PATIENTS PREMIUM BM7 POUR SOINS INTENSIFS



- 33774 MONITEUR BM7 écran LCD tactile 12,1" 7 pistes Monitor patients premium pour soins intensifs. Caractéristiques supérieures:
- écran tactile
- réglage de la vitesse de balayage pour chaque paramètre
- 168 heures de stockage des tendances
- affichage en 4 sections
- Oxv/CRG
- calcul médicaments
- blocage/déblocage de la fenêtre
- istogramme d'analyse de niveau ST

Excellentes performances:

- ECG, SpO₂, NIBP, respiration, 2 Temp, 2 IBP
- capteur EtCO, sidestream en option
- 13 modes d'analyse de l'arythmie
- pression artérielle non invasive (NIPB) à haute performance **Suntech**
- batterie Li-ion longue durée (1,5 h de fonctionnement continu)
- possibilité de connexion au système central patient, voir page 245 • 33709 BATTERIE LI-iON 11,1 V - rechange

Mêmes accessoires et sondes que les moniteurs BM5, voir page 246, 248.

Câble patient 5 dérivations (MECA5 (AHA), MACE5 (IEC)) Électrodes - boîte de 10

Tube d'extension NIBP (3 m)

Brassard adulte réutilisable (25-35 cm)

MONITEUR

Écran, résolution couleur TFT, 12.1". 800x600 pixels 322x250x224,8 mm Dimensions Poids Tracé

322x250x224,8 mm environ 4,5 kg 6 tracés: ECG x 2, SpO₂, RR ou EtCO₂, Pl x 2 Vitesse tracé: 6,25, 12,5, 25, 50 mm/sec alarmes hiérarchisées (3 niveaux de priorité) Poignée lumineuse d'alarme visuelle, fréquence cardiaque, tonalité SpO₂. Tonalité en fonction des variations de SpO₂ Etat de la batterie, témoin à DEL d'alimentation externe Indicateurs d'alimentation externe

Interfaces: tactile, bouton rotatif
Connecteurs: Connecteur d'entrée cc: 18 VDC, 2,5 A
Sortie synchro défibrillateur:
- niveau du signal: impulsion de 0 à 5 V
- largeur de l'impulsion: 100 ± 10 ms
Sortie numérique LAN pour transfert

Batterie Li-ion rechargeable
1,5 heures de fonctionnement continu
Imprimante thermique: vitesse: 25, 50 mm/sec,
largeur du papier: 58 mm
Stockage données: 168 h de données de tendance,
20 évépageants de tracé 20 événements de tracé

d'alarme de 10 sec Stockage mémoire USB Langues internes (au choix) GB, FR, IT, ES, DE, CZ, PL, PT, RO, BG, HU, TR, RU, CN, KR Brassard pédiatrique réutilisable

Rallonge de câble SpO₂ (2 m) Sonde SpO₂ adulte réutilisable Adaptateur DC (18 VDC, 2,5 A)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ECG 3 dérivations, 5 dérivations 3 dérivations: I, II, III 5 dérivations: I, II, III, Avr, Config. dérivations: Choix dérivations:

avl, avf, V
Tracé ecg 3 dérivations: 1 dérivation
5 dérivations: 2/7 dérivation
Plage de fréquence cardiaque adultes: 15-300 bpm

Plage de fréquence cardiaque adultes: 15-300 bpm
Précision de fréquence cardiaque
±1 bpm o ±1% selon la valeur la plus élevée
Vitesse de balayage 6,25, 12,5, 25, 50 mm/sec
Filtre diagnostic: 0,05 ~ 120 Hz
Monitor: 0,5 ~ 40 Hz
Modéré: 0,5 ~ 25 Hz
Maximum: 5 ~ 25 Hz
Plage de détection segment 5-t de -2 0 à 2 0 mV

Plage de détection segment s-t de -2,0 à 2,0 mV Analyse des arythmies ASYSTOLE, VTACH, VFIB, BI-GÉMINÉE, ACCVENT, COUPLET, IRRÉGULIÈRE, PAUSE, PVC, RONT, TRIMINY, BRADICARDIA, SORTRUN Détection pacemaker

indication sur l'affichage du tracé (configurable par l'utilisateur) contre les interférences électrochirurgicales

et la défibrillation RESPIRATION

Méthode Choix de la piste Plage de mesure

Précision Alarme apnée Plage de SpO

impédance thoracique RA-LA ou RA-LL 5-120 respirations/minute ± 1 respiration/minute

0 - 100 % (70 - 100 ±2% chiffres)

Batterie Li-ion 11,1 V Imprimante thermique 2 rouleaux de papier Manuel utilisateur: GB, IT

Plage de fréquence cardiaque: 0 - 254 bpm ± 2 bpm Module NIPB Suntech

Méthode:

oscillométrique manuel/automatique/continu Fonctionnement: Plage de mesure de la pression: 0-300 mmHg Pression de sécurité adultes: 300 mmHg

nouveau-nés: 150 mmHg adultes 20-220 mmHg Pression des securité:

Plage des mesure

Adultes: pression 20 - 220 mmHg
pouls 30 - 220 bpm
Enfants: pression 20 - 160 mmHg
pouls 30 - 220 bpm
Nouveau-nés pression 20 - 130 mmHg
pouls 30 - 220 bpm

Précision: la mesure de la pression statique est inférieure à ± 3 mmHg

Conforme à la norme ANSI/AAMI SP 10 2002

TEMPÉRATURE
Plage de mesure de 10 à 45° (de 59 à 113°F) ± 0,1°C
Compatible avec sondes de température YSI Série 400 IBP

Canaux Plage de mesure Précision

2 de -50 à 300 mmHg <100 mmHg ± 1 mmHg > - 100 mmHg ± 1% de lecture uls de 0 à 300 bpm

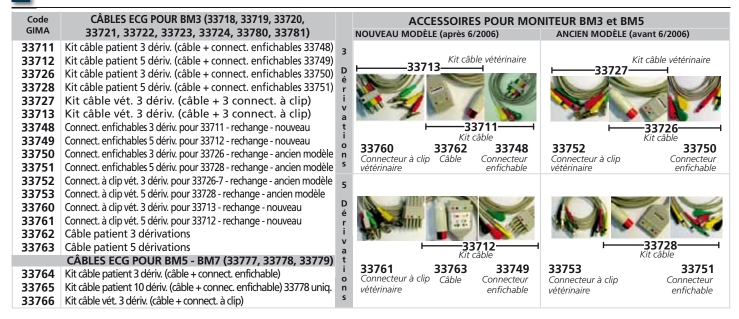
Plage de mesure du pouls Équilibrage zéro Précision plage: ± 200 mmHg ± 1 mmHg Dérive: Sensibilité capteur:

± 1 mmHg sur plus de 24 heures 5 µV/mmHg

ACCESSOIRES POUR MONITEUR BM3, BM5 ET BM7

Code GIMA		ACCESSOIRES POUR BM1, BM3, BM5, BM7			33736
33738 33735 33736 32848 33737 32810 32811	NIBP	Câble de connexion, 3 m (nécessaire pour tous les brassards) Brassard adulte - 49 x 15 cm - rallonge de câble 33738 requise Brassard enfant - 35 x 11 cm - rallonge de câble 33738 requise Brassard pat. obèse - 62 x 75,5 - rallonge de câble 33738 requise Kit de 3 brassards nouveau-né - câble 33738 requis Mini-brassard 16 x 5 cm - 33738 + 33739 requis Mini-brassard 23 x 5 cm - 33738 + 33739 requis	33737	33735 32810	32811
33740 33741 33743	Temp	Connecteur métal (nécessaire pour mini-brassard) Capteur de température Exacon 2,75 m - type cutané Compatible avec Drager MM15114, MM15822, GE 21733601, Philips HP21059B, Nihon Kohden P242A, Datascope 0206-02-0003 Capteur de température Exacon 2,75 m - type rectal Papier thermique 57,5 mm, Ø 38	33738	33741	33740
33715 33717 33798 33710 33709		Ni-MH 12 V - modèles jusqu'en janvier 2006** - BM3, BM3 Plus Ni-MH 12 V - modèles depuis janvier 2006** - BM3, BM3 Plus Li-ion - modèles depuis Sept. 2007** - nouveau BM3, Plus, BM5 Li-ion 11,1 V - pour module EtCO ₂ - 33782 uniquement Li-ion 11,1 V - pour BM1 Li-ion 11,1 V - pour BM7 CA pour BM3, BM5, BM7		33715	33717

CÂBLES ECG POUR MONITEURS BM



CAPTEURS SpO₂ BM1, BM3, BM5 ET BM7 - COMPATIBLES NELLCOR

Code GIMA		ACCESSOIRES POUR BM3 ET BM5			
33733	SpO ₂	Rallonge*, 2 m (petit connecteur SpO ₂ à 7 broches) jusqu'en 2005	1	- D	
33734		Rallonge*, 2 m (connecteur SpO ₂ à 6 broches) vendu en 2005/06/07	33733 pour appareils vendus avant oct. 2005	33730	33732
33716		Rallonge*, 2 m (grand connecteur SpO ₂ à 7 broches) depuis 2007	Doigt/Orteil	Doigt/Orteil	Main/Pied
33730***		Capteur digital doigt adulte (>45 kg) réutilisable comp. Nellcor à 7 broches	22755	22756	22757
33731		Capteur digital doigt péd. (15-45 kg) réutilisable comp. Nellcor	33755	33756	33757
33732 33755		Capteur vétérinaire réutilisable - clip Capteur bébé jetable - moins de 3 kg - compatible Nellcor	33716		33734
33756		Capteur enfant jetable - 3 à 15 kg - compatible Nellcor			
33757		Capteur patient péd. jetable - 15 à 45 kg - compatible Nellcor * Requise pour tous les capteurs. Sélectionnez le modèle approprié. ** Tous les capteurs sont également compatibles OXY-9. *** Non compatible Nellcor NPB 40 et N65		33733	

CAPTEURS COMPATIBLES BCI, NELLCOR, COMDEK

Photo capteur	Photo fiche	GIMA code	Description	Utilisation recommandée	Poids patient	Application privilégiée	Longueur du câble	Commande min.	À utiliser avec Codes GIMA	Compatible avec
-	-	34296	Capteur bébé	Jetable	moins 3 kg	Main ou pied	55 cm	boîte de 10 unité	34286, 34290, 34291,33702 (nécessite câble connex. 34299)	BCI - Comdek
Communication of the last	-	34297	Capteur enfant	Jetable	3-15 kg	Doigt ou orteil	55 cm	boîte de 10 unité	34286, 34290, 34291, 33702 (nécessite câble connex. 34299)	BCI - Comdek
3	1	34298	Capteur péd	Jetable	15-45 kg	Doigt ou orteil	55 cm	boîte de 10 unité	34286, 34290, 34291, 33702 (nécessite câble connex. 34299)	BCI - Comdek
-	-	34300	Capteur adulte	Jetable	plus 40 kg	Doigt ou orteil	55 cm	boîte de 10 unité	34286, 34290, 34291, 33702 (nécessite câble connex. 34299)	BCI - Comdek
-		34292	Capteur adulte	Réutilisable	plus 40 kg	Doigt	145 cm	1 unité	34286, 34290, 34291, 33702	Comdek
	-	34294	Capteur enfant	Réutilisable	3-15 kg	Orteil	40 cm	1 unité	34286, 34290, 34291, 33702 (nécessite câble connex. 34299)	BCI - Comdek
0	-	34293	Capteur adulte	Réutilisable	plus 40 kg	Oreille	120 cm	1 unité	34286, 34290, 34291, 33702 (nécessite câble connex. 34299)	BCI - Comdek
	1	34299	Câble de connexion	Réutilisable	-	-	150 cm	1 unité	34286, 34290, 34291, 33702 34293, 34294	BCI - Comdek
1	1	34288	Câble de connexion	Réutilisable	-	-	150 cm	1 unité		Nellcor - Bionics
-	-	33730	Adult child probe	Réutilisable	plus 15 kg	Doigt		1 unité	Moniteurs BM34281, 33290, 33291	Nellcor - Bionics
		33708	Capteur vétérinaire	Réutilisable	VET	Langue	145 cm	1unité	33703	BCI - Comdek