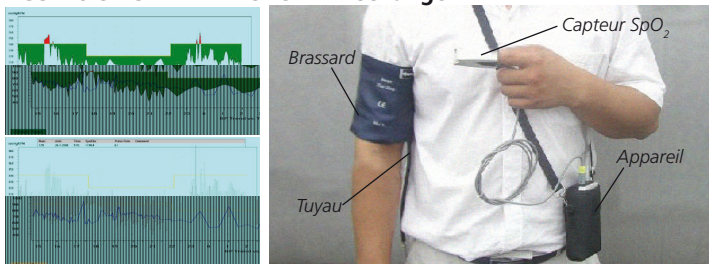


MONITEUR AMBULATOIRE POULS, ABPM ET SPO₂ - 24 HEURES

- 35110 GIMA ABPM + PoulS avec logiciel
 - 35112 GIMA ABPM + PoulS avec logiciel et Bluetooth
 - 35111 GIMA ABPM + PoulS + SpO₂ avec logiciel
- GIMA ABPM mesure la tension artérielle par méthode oscillométrique à déflation par étapes. Deux modes de mesure disponibles: manuel et automatique, chacun affichant la tension artérielle diastolique, systolique et moyenne. En mode MANUEL, une seule mesure à la fois est effectuée. En mode AUTO, la mesure est cyclique et peut être réglée à intervalles de: 5/10/15/20/30/45/60/90 min. (35111), 15/30/60/120/240 min. (35110), 15/20/30/40/60/90/120/240 min (35112).
- compact et portable, facile à utiliser
 - convient pour patients adultes, pédiatriques et néonataux
 - grand écran LCD couleur affichant ABPM, SpO₂ et poulS
 - alarmes sonores et visuelles réglables
 - monitoring ambulateur en temps réel, 24 heures de données mémorisables et consultables
 - exactitude cliniquement prouvée
 - toutes les données peuvent être transférées à un ordinateur grâce à un logiciel pour Windows ou au smartphone par Bluetooth (35112 uniq.)
 - 35113 BRASSARD ENFANT - circonférence du bras 18-26 cm - recharge
 - 35114 BRASSARD ADULTE - circonférence du bras 25-35 cm
 - 35115 BRASSARD ADULTE LARGE - circonférence du bras 33-47 cm
 - 35116 CUISSARD - circonférence de la cuisse 46-66 cm
 - 35117 RALLONGE POUR BRASSARDS (35113/4/5/6) - 1,5 m - recharge
 - 35118 CAPTEUR SpO₂ ADULTE - réutilisable - recharge
 - 35119 SAC DE TRANSPORT - recharge



ACCESSOIRES STANDARD
 Sac de transport Logiciel (GB, FR, IT, DE, ES, PL, RO, SK, TR, RU)
 3 brassards en nylon (pédiatrique, adulte, adulte large) sans latex
 Capteur SpO₂ (uniquement pour 35111) Tuyau raccordement brassard 1,5 m
 Mode d'emploi: GB, IT, FR*, ES, DE* Piles alcalines

*uniquement pour 35110, 35112

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
SpO₂ (35111 uniquement)	Alarme: systolique 40-270 mmHg diastolique 20-235 mmHg Map 10-270 mmHg (uniq. 35111)
Plage de mesure: 0-100%	
Résolution: 1%	
Exactitude: 70-100% ±2%	
Plage d'alarme: 0-100%	
NIBP	PoulS
Méthode: oscillométrique	Plage: 0-250 bpm (35111) 40-240 bpm (35110, 35112)
Mode: manuel/automatique/continu	Résolution: 1 bpm
Plage de mesure: 0-290 mmHg (0 KPa - 38,67 KPa)	Exactitude: ±1 bpm
Intervalle mesures automatiques: 5, 10, 15, 30, 45, 60, 90, 120 min. (35111) 15, 30, 60, 120, 240 min. (35110), 15/20/30/40/60/90/120/240 min (35112)	Plage d'alarme: 30-250 bpm
Résolution: 1 mmHg	Dispositif
Protection surpression: 290 mmHg	Écran: LCD couleur
	Alimentation: 2 piles alcalines AA, 1,5V
	Dimensions: 128x69x36 mm
	Poids: <350 g (incluant les piles)
	Système d'exploitation
	Windows XP/7, 8, 8.1, 10 (à 32 et 64 bit)

TENSIOMÈTRE RIESTER RBP-100

- 49960 TENSIOMÈTRE RIESTER RBP-100 - 1740 - table
- 49961 TENSIOMÈTRE RIESTER RBP-100 - 1741 - chariot
- 49962 TENSIOMÈTRE RIESTER RBP-100 - 1742 - paroi



Tensiomètre numérique de qualité clinique, rapide et fiable. Cliniquement validé conformément aux normes internationales BHS, ESH, AAMI. Cliniquement validé pour patients en conditions spéciales: hypertension, diabète, grossesse, pré-éclampsie, artériosclérose, insuffisance rénale terminale, obésité, âge avancé et enfants de plus de 3 ans.

Deux modes de mesure: auscultatoire (manuel) et oscillométrique (automatique). Le mode auscultatoire avec dégonflage automatique (3 mmHg/sec) fournit des mesures uniformes de la pression du patient et permet au médecin de vérifier les lectures automatiques sans enlever le brassard. Le mode Moyenne (3 lectures) permet une mesure plus objective et contribue à réduire le risque de valeurs élevées dues à l'effet "blouse blanche". Intervalles réglables en mode moyenne à 15, 30, 45, 60 sec. Mesure la pression artérielle systolique, diastolique et moyenne (MAP) et le poulS.

- détection de l'arythmie
- mémoire de grande capacité: 210 lectures
- affichage de la Classification des Valeurs de Pression de l'OMS (code de couleur)

Livré avec tuyau de 2,5 m, 2 brassards sans caoutchouc naturel ni latex (M et L-XL), batterie NiMH, adaptateur CA/CC (EU, US, UK, Austr.).

Mode d'emploi multilingue (GB, FR, IT, ES, DE, RU)

- 49964 BRASSARD VELCRO ENFANT RIESTER 14-22 cm avec connecteur - 162 - en option



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Mode de mesure: oscillométrique, auscultatoire	Pression brassards: 0-310 mmHg
Plage de mesure: systolique: 60-255 mmHg diastolique: 30-200 mmHg poulS: 40-200 bpm	Alimentation: Adaptateur CA/CC 7,5V/1,5A batterie NIMH AA rechargeable 4,8V 2400 mAh
Exactitude: statique: ±3 mmHg poulS: ±5%	Autonomie batterie: 1 000 mesures à charge complète
Brassards sans latex: M: 22-32cm, L-XL: 32-52cm	Dimensions - poids: 170x135x41 mm - 510g (dispositif seulement)
	Certificats: ISO EN13485, Dispositif médical Classe IIa