

RBP-100

Moniteur PNI



RBP-100 MONITEUR PNI

Moniteur PNI de qualité clinique. Petite taille, léger et pratique.

Caractéristiques :

Grande mémoire

Mesure moyenne

Appareil portatif à la pointe de la technologie

Écran LCD

Mode auscultation

Mode oscillométrique

Mode veille automatique

Détection d'arythmie

Disponible en 4 versions

- Modèle mural
- Modèle table
- Modèle pied mobile
- Modèle pour rail

Connexion rapide

Adaptateur batterie / secteur avec câble

Meilleur prix avec les mêmes caractéristiques

Certifications :

ISO EN 13485
Conforme à : 93 / 42 CEE

Avantages :

Stockage pour 210 mesures

Rassurer l'infirmière, le médecin et le patient
(réduit l'effet blouse blanche)

Petit, léger, portable et pratique

Clair et facile à lire

Mesure manuelle

Automatique, mesure rapide

Économie d'énergie

Détection rapide
Protection du patient

Flexible

Changement simple et rapide du brassard

1000 mesures avec une charge complète

Rapport qualité-prix abordable

Dispositif médical de classe IIa

Version table comprenant :

N° 1740

2,5 m (98,42 pouces) de tuyau d'air (côté appareil)
avec connecteur métallique
Bloc-batterie NiMH 4,8 V 2400 mAh
Adaptateur AC / DC 7,5 V 1,5 A (EU, US, UK, Austr.)



Version pied mobile comprenant :

N° 1741

2,5 m (98,42 pouces) de tuyau d'air (côté appareil)
avec connecteur métallique
Bloc-batterie NiMH 4,8 V 2400 mAh
Adaptateur AC / DC 7,5 V 1,5 A (EU, US, UK, Austr.)

En option :

Petit panier supplémentaire, 25 x 9 x 20 cm
(9,8 x 3,5 x 7,9 pouces)

N° 10392

Grand panier supplémentaire, 23 x 23 x 25 cm
(9,1 x 9,1 x 9,8 pouces)

N° 10393



Version murale comprenant :

N° 1742

2,5 m (98,42 pouces) de tuyau d'air avec connecteur
en métal
NiMH bloc-batterie (4 pièces), 4,8 V 2 400 mAh
Adaptateur AC / DC 7,5 V 1,5 A (EU, US, UK, Austr.)



Version pour rail comprenant :

N° 1743

2,5 m (98,42 pouces) de tuyau d'air avec connecteur en métal
Bloc-batterie NiMH 4,8 V 2400 mAh
Adaptateur AC / DC 7,5 V 1,5 A (EU, US, UK, Austr.)



Toutes les versions comprennent :

2 brassards : brassard souple M et L-XL sans anneau en D
Avec un connecteur rapide en plastique
Comprend un tube d'air de 30 cm (11,81 pouces)
Panier : petit en plastique
Instruction d'utilisation

RBP-100

Données techniques :

| | |
|--|--|
| Mesure : | Mode oscillométrique Mode auscultation |
| Plage de mesure : | Systolique : 60 - 255 mmHg Diastolique : 30 - 200 mmHg Pouls : 40 - 200 bpm |
| Temps de mesure : | 30 à 40 sec. |
| Taux de dégonflage : | ± 3 mmHg |
| Précision pouls : | ± 5 % |
| Caractéristiques du brassard : | |
| Taille : | M 22 - 32 cm (8,66 à 12,60 pouces) L - XL 32 - 52 cm (12,60 à 20,47 pouces) |
| En option : | S 17 - 22 cm (6,7 à 8,66 pouces) |
| Tube d'extension : | 2,5 m (98,42 pouces) |
| Matière : | Sans latex |
| Pression du brassard : | 0 - 310 mmHg |
| Alimentation : | Adaptateur ACC 7,5 V / 1,5 mA NIMH AA 4,8 V 2400 mAh Bloc-batterie rechargeable |
| Validé cliniquement pour les patients : | hypertension, hypotension, diabète, grossesse, pré-éclampsie, athérosclérose, insuffisance rénale en phase terminale, obésité et personnes âgées, >3 ans d'âge technologie validé BIHS |
| Poids : | 510 grammes (1,12 lb) |
| Pied mobile : | Hauteur ajustable 75 - 120 cm (29,53 to 47,24 pouces) |
| Panier de rangement : | petit, plastique |
| Classification : | Classe IIa |
| Garantie : | 2 ans |