

# ri-medic



**ri-medic**  
**Moniteur PNI de qualité clinique.**

Mesure instantanée, automatisée et manuelle de la pression artérielle. Technologie haut de gamme mondiale de qualité clinique pour des mesures rapides et fiables, avec gamme des brassards complets des différents tailles. Version disponible sur pied mobile, modèle de table ou avec support mural.

- **Moniteur de qualité haut de gamme mondiale, module PNI de qualité clinique.**
- **Conformité de la PNI aux spécifications de la British Hypertension Society, l'ESH et l'AAMI SP10 pour adultes et enfants (à partir de 3 ans), validée de manière indépendante.**
- **Le mode manuel avec dégonflement automatique fournit des mesures cohérents de la pression artérielle du patient et permet aux cliniciens de vérifier les mesures automatiques sans retirer le brassard.**
- **Conçu pour longue durée, garantie 2 ans.**
- **Fonctionnement automatisé, facile à utiliser.**
- **Mesures rapides, en 30-40 secondes habituellement.**
- **Versions mobiles (modèle de table et modèle pied mobile) avec batterie interne rechargeable.**
- **Panier de rangement au dos pour les versions table, murale et pied mobile, panier en option fixé au pied mobile.**
- **En option: Interface sans file Bluetooth® EMR/EHR avec logiciel de gestion (510K listed).**

**ri-medic**  
**Moniteur PNI de qualité clinique.**

**Caractéristiques techniques**

**Spécifications pour mesure PNI automatique:**

**Mesure PNI:** oscillométrique  
**Plage de mesure:** Systole: 60-270 mmHg  
 Diastole: 30-170 mmHg  
 Fréquence cardiaque: 30-200 bpm  
 MAP: 40-203 mmHg  
**Temps de lecture PNI:** environ 30-40 secondes  
**Précision:** BHS (A/A), ESH, AAMI SP10:2002  
**Précision fréquence cardiaque:** +/- 2% ou +/- 3bpm (le plus élevé prévalant)



ri-medic table

**Spécification pour mesure PNI manuelle:**

**Vitesse de dégonflement:** 3 mmHg/s (conforme aux recommandations de l'AHA (American Heart Association))

**Spécifications du brassard:**

Brassards Nylon Velcro avec poche, sans latex.  
 Longueur de tube brassard 70cm, longueur total de tube 310 cm.

**Batterie interne rechargeable pour les modèles de table et les modèles pied mobile:**

200 mesures sur une période de 12 heures, 8-12 heures par charge.

**Bloc d'alimentation pour modèle avec support mural:**

**Entrée:** 110-240V AC, 50-60Hz, 0.6A  
 Prise interchangeable, pour différents pays disponible.

**ri-medic table:**

**Dimensions:** L 18 x L 23 x H 25 cm  
**Poids:** 2200 g



ri-medic mural

**ri-medic pied mobile:**

- Hauteur réglable, de 75cm à 120cm
- Diamètre 53cm
- Pied mobile solide en fibre de verre, avec potence chromée
- Facile à déplacer grâce aux roulette à faible friction
- Panier en option fixé au dos  
 petite taille: L 25 x L 9 x H 20 cm  
 grande taille: L 23 x L 23 x H 25 cm
- Bloc d'alimentation fixé au pied mobile.

**Information pour la commande:**

Modèle de table avec 2 brassards (adulte + adulte obèse, sans latex)	No. 1780
Modèle de table avec 2 brassards (adulte + adulte obèse, sans latex), Bluetooth®	No. 1781
Modèle de pied mobile avec 2 brassards (adulte + adulte obèse, sans latex)	No. 1782
Modèle de pied mobile avec 2 brassards (adulte + adulte obèse, sans latex), Bluetooth®	No. 1783
Modèle mural avec 2 brassards (adulte + adulte obèse, sans latex)	No. 1784
Modèle mural avec 2 brassards (adulte + adulte obèse, sans latex), Bluetooth®	No. 1785
Pied mobilé (pour Modèle de table)	No. 10395
Petit panier pour pied mobile	No. 10392
Grand panier pour pied mobile	No. 10393
Brassard Velcro adulte, sans latex	LF107
Brassard Velcro adulte obèse, sans latex	LF122
Brassard Velcro adulte bras fines, sans latex	LF120
Brassard Velcro enfant, sans latex	LF129



ri-medic pied mobile



ri-medic connecteur rapide pour brassards