



Welch Allyn

Tensiomètre numérique ProBP™ 2000

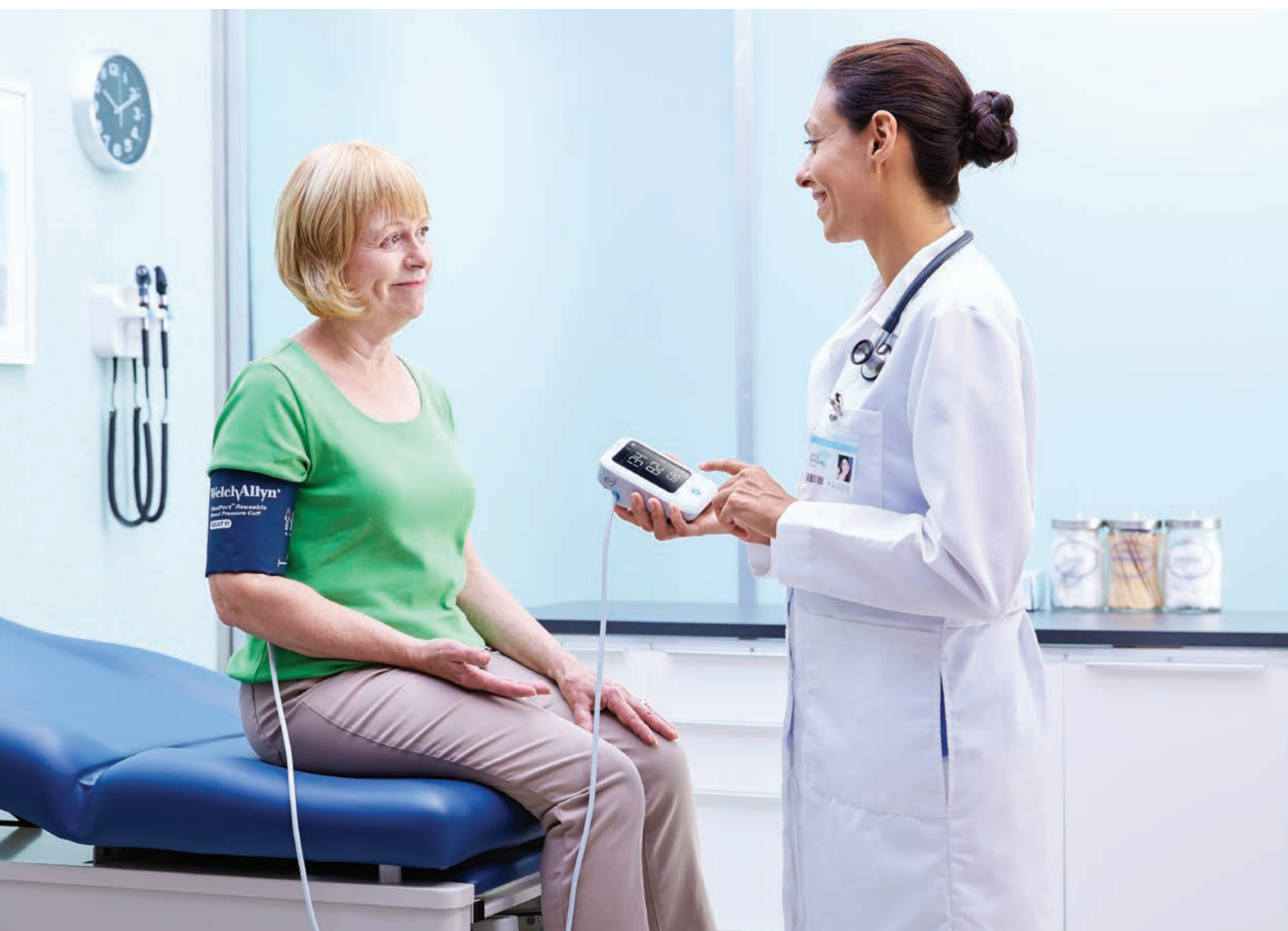


Des mesures automatiques, rapides et précises de la tension artérielle à portée de main



WelchAllyn®

Welch Allyn ProBP 2000 – le **TENSIOMÈTRE IDÉAL** pour votre environnement de soins



PRÉCISION



FIABILITÉ



RAPIDITÉ

La **précision** et la **fiabilité** sont essentielles en matière de tensiomètre numérique clinique. Welch Allyn a conçu le nouveau tensiomètre numérique ProBP 2000 intégrant des technologies pour des résultats fiables.

Nous avons combiné deux de nos technologies novatrices pour optimiser les examens pour vous et vos patients.

Technologie Welch Allyn SureBP®

Notre algorithme SureBP, basé sur un système de prise de pression à la montée, est utilisé sur les dispositifs de signes vitaux Welch Allyn. Il permet aux cliniciens de recueillir, dans chaque environnement de soins, des mesures automatiques, précises et rapides de la tension artérielle.

- Les mesures de la tension artérielle sont recueillies plus facilement après la montée en pression et au bout de 20 secondes environ
- Conforme aux normes AAMI en matière de précision de la tension artérielle
- Une seule touche suffit pour déclencher le dispositif et recueillir des mesures après le gonflage du brassard
- 97 % des résultats sont obtenus en présence de mouvements¹



“La technologie SureBP offre des avantages considérables en termes de rapidité et de confort du patient. Les cliniciens peuvent avoir davantage confiance dans cette nouvelle technologie.”

Dr Bruce S. Alpert | Université du Tennessee,
Président du Comité des sphygmomanomètres AAMI

Brassard de prise de tension artérielle Welch Allyn FlexiPort®

Il est important d'utiliser la taille de brassard appropriée pour obtenir des mesures précises. Les brassards Welch Allyn FlexiPort sont disponibles dans différentes tailles, ce qui permet de s'adapter à un plus grand nombre de patients et de s'assurer que la taille de brassard appropriée est utilisée à chaque fois pour des résultats précis.

- Le point de connexion unique encliquetable élimine les tubes et raccords des brassards classiques, ce qui permet d'optimiser les flux de travail encombrés
- Le tensiomètre ProBP 2000 est compatible avec les brassards réutilisables FlexiPort, allant de l'enfant à l'adulte et pouvant s'ajuster à la cuisse (de 15 à 55 cm)
- Lorsqu'il est associé à la technologie SureBP, le tensiomètre permet de recueillir des mesures après la montée en pression et au bout de 20 secondes environ¹



WELCH ALLYN
BRASSARDS DE PRISE DE TENSION ARTÉRIELLE
réutilisables FlexiPort®



Caractéristiques du tensiomètre numérique ProBP 2000

Dimensions externes	Largeur : 94 mm (3,70 po) Longueur : 142 mm (5,59 po) Hauteur : 66 mm (2,59 po)
Poids	283 g (0,62 livre) sans piles
Écran	Écran LCD numérique avec V.A. 68 mm x 90 mm, affichage des mesures de la tension et du pouls
Options d'alimentation	4 piles alcalines AA, 6 V CC (inclus) Alimentation secteur (107041) Entrée : 100 à 240 V, 50 à 60 Hz, 400 mA Sortie : 6 V, 1
Méthode	Oscillométrique
Plage de mesure	Pression nominale du brassard : 0 mmHg à 299 mmHg (0 kPa à 40 kPa) Pression de mesure : Systolique : 50 à 260 mmHG Diastolique : 25 à 220 mmHG Pouls : 40 à 199 battements/minute
Précision	Pression : +/- 0,4 kPa (3 mmHg) Valeur du pouls : +/- 4 %

Pièces et accessoires*

CONFIGURATIONS

- 2000** Tensiomètre numérique ProBP 2000, brassard BP réutilisable FlexiPort pour adulte, taille 11, 4 piles AA
- 2000-P** Tensiomètre numérique ProBP 2000, brassard BP réutilisable FlexiPort pour adulte, taille 11, 4 piles AA et alimentation secteur

ACCESSOIRES

107041 Alimentation secteur (adaptateurs US, UE, R-U, AU inclus)

BRASSARDS DE TENSION ARTÉRIELLE FLEXIPORT

- | | |
|---|--|
| REUSE-09 Enfant (15 à 21 cm) | REUSE-12 Adulte, grande taille (32 à 43 cm) |
| REUSE-10 Adulte, petite taille (20 à 26 cm) | REUSE-12L Adulte, grandes taille et longueur (32 à 43 cm) |
| REUSE-11 Adulte (25 à 34 cm) | REUSE-13 Cuisse (40 à 55 cm) |
| REUSE-11L Adulte, grande longueur (25 à 34 cm) | |

*Contactez votre représentant local Welch Allyn pour obtenir une liste complète des configurations et accessoires disponibles dans votre région.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.welchallyn.fr ou contactez votre représentant commercial Welch Allyn.

¹ Welch Allyn Motion Tolerance Clinical Study, août 2016

² Alpert, Bruce S., Clinical evaluation of the Welch Allyn SureBP® algorithm for automated blood pressure measurement. Blood Pressure Monitoring, Vol. 12 No. 4, août 2007.



Welch Allyn France
 100 Avenue de Suffren
 75015 Paris, France
 Tél. : +33 1 57 32 49 94
france@welchallyn.com

WWW.WELCHALLYN.FR

WelchAllyn®

Hill-Rom®

©2018 WELCH ALLYN, INC. TOUS DROITS RÉSERVÉS. DOC. N° : SM4185FR RÉV.A MC14918, MAI 2018

Le tensiomètre numérique ProBP 2000 est destiné à mesurer la tension artérielle et la fréquence cardiaque chez les enfants et adultes. Dispositif médical (93/42/CEE) : Classe IIa. Organisme notifié : TÜV Rheinland LGA Products GmbH (CE0197) Fabricant : Guangdong Transtek Medical Electronics Co., Ltd. No. 105 Dongli Road, Torch Development District, Zhongshan, 528437, Guangdong, Chine. Rep. CE : MDS5-Medical Device Safety Service GmbH, Schiffgraben 41, 30175 Hannover, Allemagne. Cet appareil médical est un produit de santé réglementé qui, conformément à ladite réglementation, porte un marquage CE. Welch Allyn recommande de lire attentivement les instructions détaillées relatives à l'utilisation adéquate et en toute sécurité des appareils qui se trouvent dans les documents accompagnant les appareils médicaux. Le personnel des établissements de santé est responsable du bon usage et de l'entretien de ces appareils médicaux. Welch Allyn se réserve le droit d'apporter des modifications à la conception, aux caractéristiques et aux modèles, sans préavis. La seule garantie consentie par Welch Allyn est la garantie écrite expresse sur la vente de ses produits.