

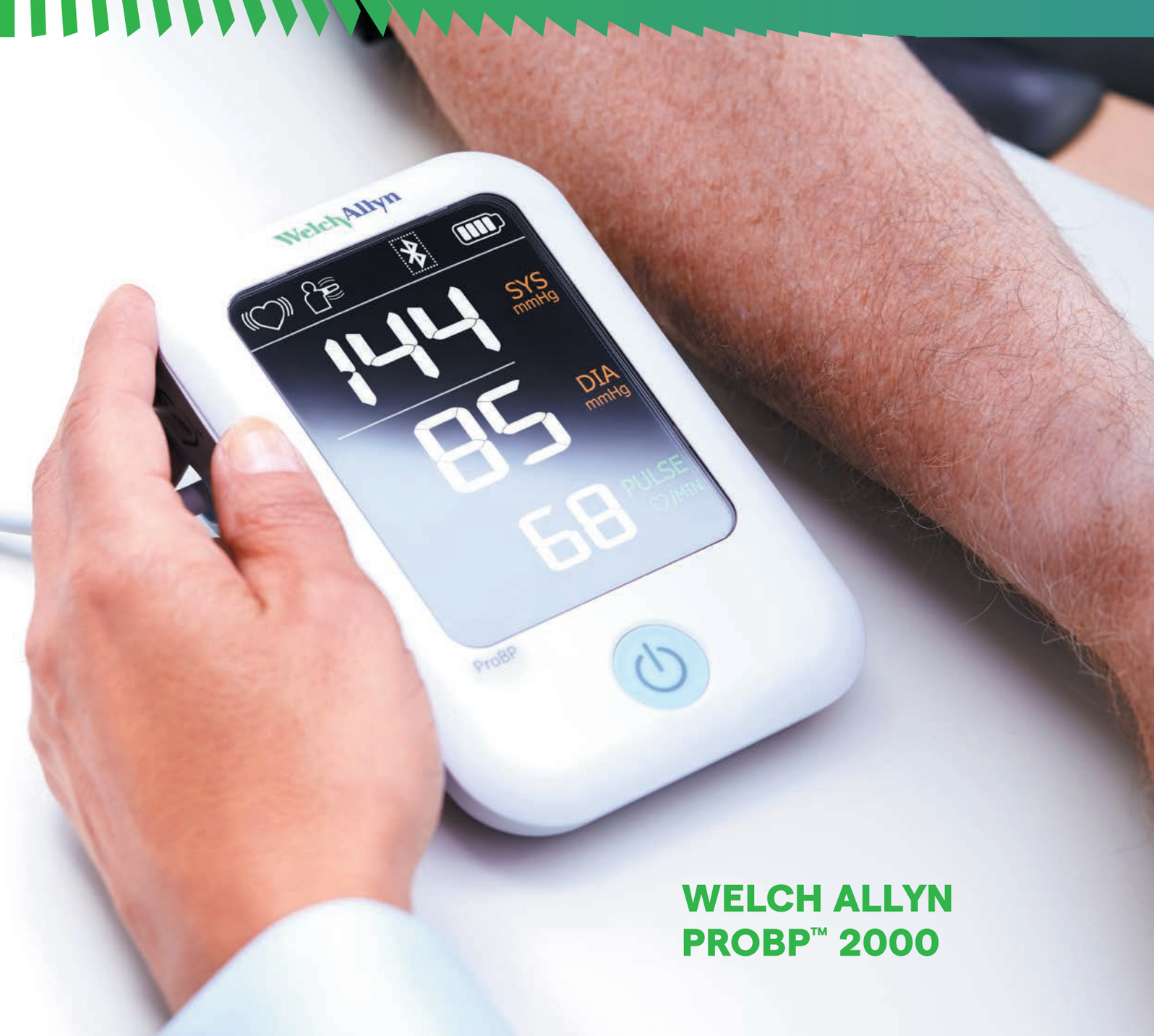


Hillrom™



Welch Allyn® Tensiomètre Numérique ProBP™ 2000

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



WELCH ALLYN PROBP™ 2000



PRÉCISION



FIABILITÉ



RAPIDITÉ

"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 technologie²."

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

La précision et la fiabilité sont essentielles en matière de tensiromètre numérique clinique. Welch Allyn a conçu le nouveau tensiromètre 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.

1 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

2 BRASSARD DE PRISE DE TENSION ARTÉRIELLE WELCH ALLYN FLEXIPOINT®

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



Socle Mobile



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



Portable

**CARACTÉRISTIQUES**

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

BRASSARDS DE TENSION ARTÉRIELLE FLEXIPORT

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

ACCESSOIRES

107041	Alimentation secteur (adaptateurs US, UE, R-U, AU inclus)
107194	Support Mural
107195	Socle Mobile
107201	Kit / Accessoires de fixation murale

*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 hillrom.com ou contactez votre représentant commercial Hillrom.

hillrom.com

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

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 : MDSS-Medical Device Safety Service GmbH, Schiffgraben 41, 30175 Hannover, Allemagne. Cet appareil médical est un produit de santé réglementé qui, conformément à cette 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 soins 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.