

**Baxter**

TENSIOMÈTRE NUMÉRIQUE  
**PROBP 3400 DE  
WELCH ALLYN**





## DES LECTURES DE TENSION ARTÉRIELLE PRÉCISES, QUAND VOUS EN AVEZ LE PLUS BESOIN.

Le tensiomètre numérique **ProBP 3400** de **Welch Allyn** a été conçu avec des caractéristiques permettant de fournir des lectures de tension artérielle précises à portée de main.

- La conception compacte et portable facilite le transport de l'appareil et permet de saisir les lectures lors des tournées ou au triage.
- La technologie **SureBP** NIBP permet d'obtenir des lectures de tension artérielle rapides et précises en environ 15 secondes.
- Il permet d'obtenir des lectures de précision et est conçu pour compenser les mouvements du patient ou les signaux de pouls faibles.
- Compatible avec les brassards **Welch Allyn**, allant de la taille pour les petits enfants (taille 8) à la taille cuisse (taille 13).
- La technologie de batterie au lithium-ion permet de prendre jusqu'à 100 mesures à partir d'une pleine charge.
- Configurable pour s'adapter à votre flux de travail et aux besoins spécifiques des patients. Évolutif, afin que votre investissement initial soit protégé à mesure que vos besoins changent.



## UNE SOLUTION NUMÉRIQUE POUR MESURER LA TENSION ARTÉRIELLE, ADAPTÉE À TOUTES SORTES DE CONTEXTES DE SOINS.

### CABINET DU MÉDECIN

Avec une précision certifiée AAMI/BHS-AA, la technologie de tension artérielle **SureBP** qui capture les lectures en environ 15 secondes, et la capacité d'utiliser une large gamme de tailles de brassards<sup>1</sup>, l'appareil **ProBP 3400** est une alternative numérique à la mesure de la tension artérielle par un sphygmomanomètre manuel.



### HÔPITAL

Tenant dans le creux de la main, l'appareil **ProBP 3400** est une alternative pratique aux sphygmomanomètres manuels ou aux appareils de signes vitaux plus grands pour prendre des lectures numériques de la tension artérielle lors des tournées ou au triage. Un support mobile avec une base compacte et un panier à accessoires facilite le transport et permet de ranger des brassards de tailles additionnelles directement sur le support.



### SOINS SPÉCIALISÉS

Dans les situations où vous avez besoin de lectures précises de la tension artérielle rapidement et facilement, pensez au tensiomètre numérique **ProBP 3400** en premier. Que ce soit en soins de longue durée, en médecine sportive, en santé dentaire ou dans d'autres domaines nécessitant des lectures de tension artérielle, l'appareil **ProBP 3400**, portable et précis, est le bon choix pour vous.



### CONFIGURÉ POUR VOTRE ÉTABLISSEMENT ET VOTRE FLUX DE TRAVAIL.

Appareil <b>ProBP 3400</b>	Portatif	Montage mural	Support mobile	Montage sur table
Doté de la technologie <b>SureBP</b>	34XFHT-B	34XFWT-B	34XFST-B	4602-61 Montage sur table seulement. Nécessite un appareil portatif <b>ProBP 3400</b> (non inclus).
Technologie BP standard	34XXHT-B	34XXWT-B	34XXST-B	

Intégrant la technologie exclusive **SureBP**, identique à celle du moniteur **Connex Spot** de **Welch Allyn**, l'appareil **ProBP 3400** permet la capture de lectures de tension artérielle en environ 15 secondes.

- Respecte les exigences de la norme AAMI en matière d'exactitude de la tension artérielle
- Classé « AA » selon l'analyse des données de la British Hypertension Society



## TENSIOMÈTRE NUMÉRIQUE PROBP 3400



### L'UTILISATION D'UN BRASSARD ADÉQUAT CONTRIBUE À L'OBTENTION DE LECTURES PRÉCISES.

L'appareil **ProBP 3400** est compatible avec une variété de tailles de brassards<sup>1</sup>, ce qui contribue à réduire le risque de lectures inexactes sur les patients, grands ou petits. De plus, vous profitez de tous les avantages des brassards exclusifs **FlexiPort** de **Welch Allyn**, avec leur système de connexion encliquetable et les brassards jetables, contribuant ainsi à diminuer le risque de contamination croisée et à favoriser la standardisation des protocoles au sein de votre établissement.

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec votre distributeur local ou avec votre représentant Baxter.

Pour une utilisation sûre et adéquate des appareils mentionnés dans ce document, consultez les renseignements sur l'utilisation prévue, les mises en garde, les précautions et le mode d'emploi complet ou le manuel approprié.

#### Référence :

1. Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé chez les nouveau-nés, les nourrissons ou les enfants de moins de 3 ans. L'efficacité de cet appareil n'a pas été établie chez les patientes enceintes, y compris celles atteintes de prééclampsie.

#### [Hillrom.ca/fr](http://Hillrom.ca/fr)

Baxter, Connex, FlexiPort, ProBP, SureBP, et Welch Allyn sont des marques de commerce de Baxter International Inc. ou de ses filiales. Les autres marques de commerce, noms de produit ou images de marque apparaissant dans le présent document appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

CA-FLC136-250002 (v1.0) 03/2025