


Le tensiomètre Welch Allyn DS 54 Durashock est un tensiomètre abordable parfait pour une prise de tension aisée, particulièrement adapté aux infirmiers(ères)



 **Précis et économique grâce à sa grande résistance aux chocs**

 **Avec sa trousse de rangement et son brassard**

 **Disponible en Flexiport**



- **Décompression à vis**
- **Précision d'étalonnage garantie 5ans**

Le tensiomètre Welch Allyn DS 55 Durashock est un tensiomètre Précis et abordable parfait pour une prise de tension aisée, particulièrement adapté aux médecins généralistes



Précis et économique grâce à sa grande résistance aux chocs

Etiquette nominative pour une identification plus facile

Avec sa trousse de rangement et son brassard







Disponible en Flexiport



- Grand cadran gravé au laser
- Décompression à vis
- Précision d'étalonnage garantie 10 ans

Le tensiomètre Welch Allyn DS 56 Durashock est un tensiomètre abordable, particulièrement conçu pour les médecins généralistes ayant besoin d'une qualité de précision supérieure









-  **Résistance aux chocs pour la précision et les économies à long terme**
-  **Esthétique haut de gamme.**
-  **Amortisseur autour du cadran**
-  **Avec sa trousse de rangement et son brassard**
-  **Disponible en Flexiport**
-  **Mouvement d'horlogerie pour une longue durée de vie.**



- **Cadran gravé au laser pour plus de précision**
- **Étalonnage garanti durant 15 ans**
- **Soupape d'évacuation d'air avec vis de décompression muni d'un cache en plastique souple**

La technologie DuraShock™ sans engrenage embarqué dans le DS58 permet de conserver des résultats de pression artérielle précis avec un coût de cycle de vie plus faible. Ce manomètre premium est un modèle portatif traditionnel à la fiabilité inégalée. Conçu pour les professionnels de la médecine



-  **La poire de gonflage ergonomique améliore le confort de l'utilisateur**
-  **Plus léger que les modèles traditionnels ; ne déformera pas votre blouse de laboratoire**
-  **Esthétique haut de gamme**
-  **Avec sa trousse de rangement et son brassard**
-  **Utilise la technologie Flexiport**
-  **Super résistance aux chocs ; peut supporter une chute de 76 cm maximum et conserver son étalonnage**



- **Système de gonflage premium**
- **Cadran gravé au laser**
- **Étalonnage garanti à vie**
- **Soupape d'évacuation d'air avec vis de décompression muni d'un cache en plastique ergonomique**
- **Mouvement d'horlogerie pour une longue durée de vie**

Le tensiomètre Welch allyn DS 65 Durashock est un tensiomètre conçu pour les médecins généralistes ayant besoin d'une qualité et d'une précision supérieure









- ⚡ **Résistance aux chocs pour la précision et les économies à long terme**
- ⚡ **Esthétique haut de gamme**
- ⚡ **Avec sa trousse de rangement et son brassard**
- ⚡ **Étiquettes d'identification personnalisables**
- ⚡ **Disponible en Flexiport**



- **Cadran gravé au laser pour plus de précision**
- **Étalonnage garanti durant 10 ans**
- **Soupape d'évacuation d'air à gâchette lisse**

La technologie DuraShock™ sans engrenage embarqué dans le DS66 permet de conserver des résultats de pression artérielle précis avec un coût de cycle de vie plus faible. Ce manomètre premium est un modèle portatif à gâchette dont la fiabilité et l'ergonomie est inégalée. Conçu pour les professionnels de la médecine



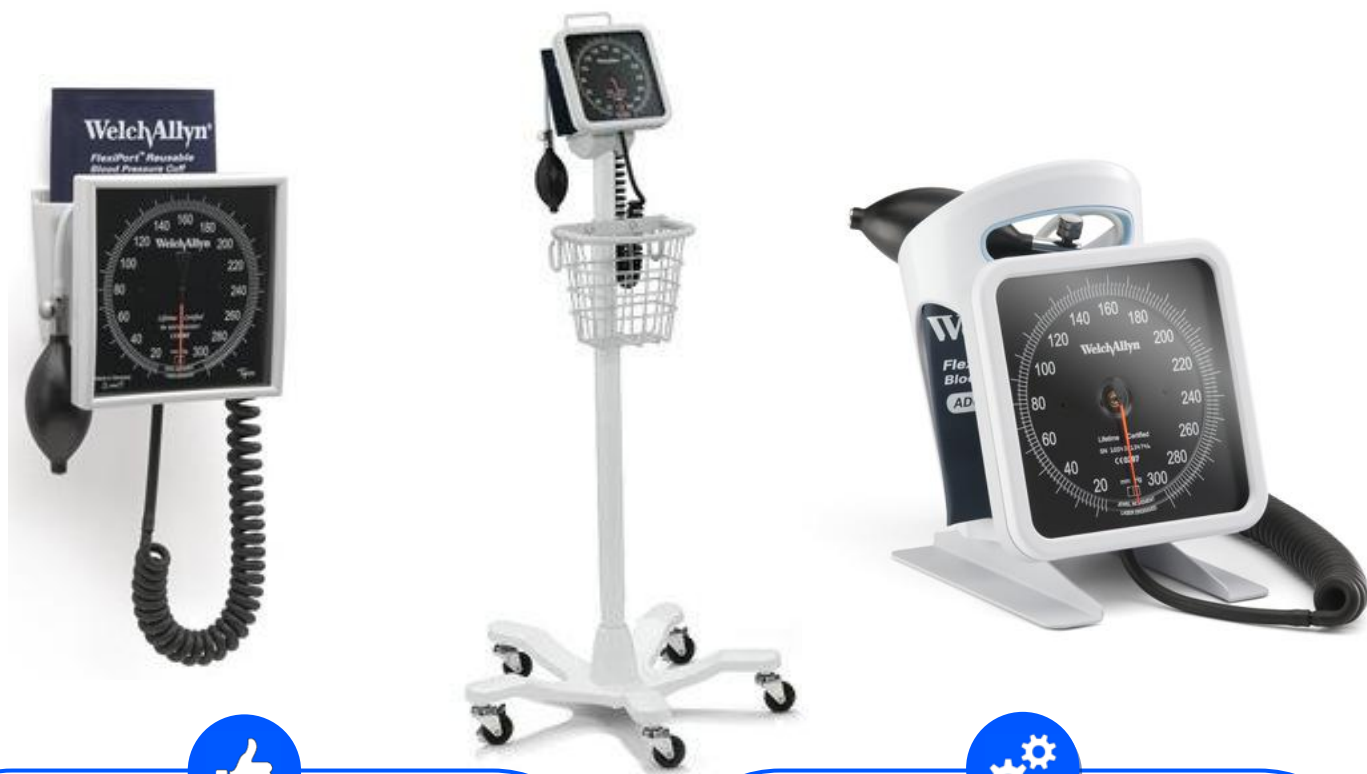
-  **Résistance aux chocs pour maintenir une précision avec des coûts de cycle de vie plus faibles ; peut supporter une chute de 76 cm maximum et conserver son étalonnage**
-  **Prise en main confortable et souple**
-  **Plus léger que les modèles traditionnels ; ne déformera pas votre blouse de laboratoire**
-  **Esthétique haut de gamme**
-  **Sans latex**
-  **Avec sa trousse de rangement et son brassard**






- **Mouvement d'horlogerie pour une longue durée de vie**
- **Cadran gravé au laser pour plus de précision**
- **Soupape d'évacuation à gâchette pour une utilisation aisée d'un seul doigt**
- **Étalonnage garanti durant 15 ans**



Une meilleure ergonomie et une nouvelle conception moderne font de l'anéroïde 767 un tensiomètre anéroïde facile à utiliser. Il s'agit d'un choix intelligent pour obtenir des résultats précis et fiables dans votre établissement. Ce tensiomètre est dédié à tous les professionnels ayant besoin d'un tensiomètre à large cadran sans compromis










-  **Avec support mobile sur pied, sur table ou mural**
-  **Le cadran en retrait et le pointeur rouge à fort contraste améliorent la visibilité et diminuent les erreurs de parallaxe**
-  **Utilise la technologie Flexiport**



- **Étalonnage garanti à vie**
- **Large écran de 15 cm de côté**
- **Ecran gravé au laser fournit une précision inégalée**
- **Mouvement de joaillerie pour plus de résistance**
- **Exempt de latex et de mercure**
- **Tuyau spiralé pour plus d'aisance**

Le ProBP 2400 est un tensiomètre numérique non-invasif qui allie les avantages d'un tensiomètre automatique et d'un sphygmomanomètre auscultatoire. Il est conçu pour réaliser des mesures pratiques, précises et fiables de la tension artérielle, conformément aux directives de la European Society of Hypertension (ESH)



-  **Un tensiomètre électronique de qualité médicale supérieure à un prix abordable**
-  **3 Modes de prises de tensions permettant d'avoir la tension exacte du patient**
-  **Détection de rythme cardiaque irrégulier et aide à la lecture des données**
-  **Grand écran pour une lecture facile**
-  **Le mode manuel permet de s'en servir comme un appareil de mesure numérique**
-  **La poignée intégrée permet de le transporter facilement**
-  **Support mobile sur pied, ou sur table en option**









- **800 g (batterie incluse)**
- **Dimensions : 200 x 125 x 90 mm**
- **Méthode de mesure :**  
**Oscillométrique, Tension artérielle systolique = K1 Tension artérielle diastolique = K5**
- **Plage de mesure :**  
**30 - 280 mmHg – tension artérielle**  
**40 - 200 battements par minute**
- **Affichage pression du brassard :**  
**Plage : 0 - 299 mmHg**
- **Résolution : 1 mmHg**
- **Précision statique :**  
**pression dans  $\pm 3$ mmHg**  
**Précision du pouls :  $\pm 5$  %**



Assez compact pour tenir dans votre main et offrant la même précision que les appareils de relevé des signes vitaux Welch Allyn de pointe, le ProBP™ 3400 est un choix innovant pour les médecins évoluant dans tous les contextes cliniques.









-  **La technologie SureBP™ embarquée permet d'effectuer des mesures de pression artérielle en moins de 15 secondes**
-  **Compatible avec les tailles de brassard comprises entre la taille enfant (12 cm) et la taille cuisse (55 cm)**
-  **La batterie lithium permet de procéder à 100 relevés par charge et se recharge rapidement**
-  **Grand écran pour une lecture facile**
-  **Petit dispositif de poche facilite le transport et la saisie des relevés lors des tournées ou « du triage »**
-  **Support mobile sur pied, ou sur table en option**



- **Écran : couleur 16 bits ; 4,3 cm (h) x 5,8 cm (l) Pixels : 240 (h) x 320 (l)**
- **Plage de pression du brassard Entre 0 et 300 mmHg**
- **Plage systolique/Plage diastolique 60 à 250 mmHg/30 à 160 mmHg**
- **Plage de pression artérielle moyenne (PAM) La PAM est un relevé calculé qui offre une valeur approximative entre 40 et 190mmHg**
- **Précision/plage de fréquence de pouls (détermination de pression artérielle) 35 à 199 bpm/±5 % (±3 bpm)**
- **Seuil de pression excessive 300 mmHg ±15 mmHg**
- **Dimensions/poids 15 cm (h)/8 cm (l)/5,6 cm (d)/450 g**

Grâce à l'appareil de mesure de la pression artérielle sur 24 heures ABPM 7100, vous avez désormais un dispositif de monitoring ambulatoire de la pression artérielle (système MAPA) à votre disposition. L'appareil ABPM 7100, également appelé moniteur APA, peut être préparé pour un nouveau patient en seulement quelques minutes. Vous pouvez ainsi optimiser l'utilisation du moniteur APA et traiter un enregistrement de 24 heures par jour.







-  **Un nombre illimité de comptes rendus vous permet de programmer différents cycles de mesures afin de répondre aux exigences des analyses**
-  **Léger, compact et silencieux pour un bien-être accru du patient**
-  **Système doté de la technologie oscillométrique, une méthode de mesure de PNI automatique**
-  **Un gonflage dynamique avec une pression et des limites maximales réglables augmente son confort**
-  **Des brassards 100% sans latex réduisent le risque de réactions allergiques**
-  **Poste de travail CardioPerfect™(Software) de Welch Allyn inclus**



- **Conforme aux toutes dernières normes AAMI, EHS et BHS**
- **Plage de pression des mesures :  
Systolique 60 à 290 mmHg  
Diastolique 30 à 195 mmHg**
- **Précision : +/- 3 mmHg la plage d'affichage**
- **Plage de pression statique : 0 à 300 mmHg**
- **Plage pulsations :30 à 240 battements / min.**
- **Procédure : oscillométrique Intervalles de mesure : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20 ou 30 mesures/H**
- **Journaux des relevés : 4 groupes d'intervalles réglables**
- **Capacité de mémorisation : 300 mesures**
- **Autonomie de la batterie : > 300 mesures**
- **Dimensions : 121 x 80 x 33 mm**
- **Poids : environ 220 g sans les piles**
- **Alimentation : 2 piles alcalines de 1,5V (AA)**
- **: Câble de raccordement USB**

Dédié au particulier : L'OMRON R3 est un tensiomètre compact et simple d'utilisation qui fonctionne sur le principe de l'oscillométrie. Il mesure votre pression artérielle et votre pouls, simplement et rapidement. Pour un gonflage contrôlé confortable sans pré réglage de la pression ou regonflage, le dispositif fait appel à la technologie avancée « IntelliSense »







-  **Il permet de prendre sa tension de manière simple et fiable. La lecture des résultats (pression systolique, pression diastolique, pouls, date et heure) est facile et optimale grâce au grand écran**
-  **Détecte les éventuels mouvements du corps ainsi que les pulsations irrégulières lors de la prise de mesure et les signale à l'écran. Il est doté d'un système indicateur d'hypertension**
-  **Technologie Intellisense gonfle le brassard au juste niveau pour chaque utilisation**
-  **Stocke les résultats des dernières mesures effectuées (60 prises de mesures). Il calcule également la moyenne des trois dernières mesures prises dans un intervalle de 10 minutes**



- **Affichage Écran numérique LCD**
- **La prise de tension se fait au poignet**
- **Méthode de mesure :  
Méthode oscillométrique**
- **Plage de mesure :  
Pression : 0 mmHg à 299 mmHg  
Pouls : 40 à 180 battements/min.**
- **Précision  
Pression :  $\pm 3$  mmHg  
Pouls :  $\pm 5$  % de la mesure**
- **Gonflage par une pompe**
- **Dégonflage : rapide automatique**
- **Mémoire 60 mesures**
- **Source d'alimentation 2 piles alcalines « AAA »**

Dédié au particulier : L'OMRON M3 est un tensiomètre compact et simple d'utilisation qui fonctionne sur le principe de l'oscillométrie. Il mesure votre pression artérielle et votre pouls, simplement et rapidement. Pour un gonflage contrôlé confortable sans pré réglage de la pression ou regonflage, le dispositif fait appel à la technologie avancée « IntelliSense »











-  **Le M3 est équipé du brassard Intelli Wrap, qui offre une fiabilité à 360 degrés pour des résultats fiables quelle que soit la position du brassard autour du bras**
-  **Technologie Intellisense gonfle le brassard au juste niveau pour chaque utilisation**
-  **Indicateur d'hypertension (LED)  
Signale si votre pression artérielle est plus élevée que la normale**
-  **Détection de battement irrégulier  
Indique si un battement irrégulier du cœur est détecté**



- **Validé cliniquement, selon les protocoles internationaux BHS, IP (EHS), AAMI**
- **La prise de tension se fait au Bras**
- **Ecran numérique LCD**
- **Mesure : oscillométrique**
- **Plage de mesure  
Tension : 0 - 299 mmHg  
Pouls : 40 - 180/min**
- **Précision :  
Tension :  $\pm 3$  mmHg  
Pouls :  $\pm 5$  % mesurée et affichée**
- **Gonflage Fuzzy logic , contrôlé par une pompe électrique**
- **Dégonflage Soupape de régulation automatique de la pression**
- **Mémoire 60 mesures avec date et heure pour 2 utilisateurs**
- **Source d'alimentation 4 piles AA**

Dédié au particulier : L'OMRON M6 est un tensiomètre compact et simple d'utilisation qui fonctionne sur le principe de l'oscillométrie. Il mesure votre pression artérielle et votre pouls, simplement et rapidement. Pour un gonflage contrôlé confortable sans pré réglage de la pression ou regonflage, le dispositif fait appel à la technologie avancée « IntelliSense »



-  **Le M6 est équipé du brassard Intelli Wrap, qui offre une fiabilité à 360 degrés pour des résultats fiables quelle que soit la position du brassard autour du bras**
-  **Technologie Intellisense gonfle le brassard au juste niveau pour chaque utilisation**
-  **Indicateur d'hypertension (LED) Signale si votre pression artérielle est plus élevée que la normale**
-  **Détection de battement irrégulier Indique si un battement irrégulier du cœur est détecté**
-  **Moyenne des 3 mesures, matin et soir**
-  **Valeur moyenne hebdomadaire**
-  **Suivi de l'hypertension matinale**
-  **Connectable à un ordinateur via prise USB pour communiquer vos relevées à votre médecin**



- **Affichage numérique LCD**
- **Méthode de mesure oscillométrique**
- **Plage de mesure**  
Pression : 0 mmHg à 299 mmHg  
Impulsion : 40 à 180/min.
- **Précision**  
Pression :  $\pm 3$  mmHg  
Impulsion :  $\pm 5$  %
- **Gonflage logique floue contrôlée par une pompe électrique**
- **Dégonflage Soupape de régulation automatique de la pression**
- **Mémoire 90 mesures avec date et heure**
- **Source d'alimentation 4 piles AA**





# MEDILOR

Your Medical Partner

Fourquepire 11

B 7890 ELLEZELLES

Tél: +32 68 44 78 65

Fax: +32 68 44 91 51

[info@medilor.be](mailto:info@medilor.be)

[www.medilor.be](http://www.medilor.be)

