



Déclaration de qualité et de précision



Précision reconnue par la Coalition canadienne pour la prévention et le contrôle de l'hypertension artérielle*

Lorsque des patients, sur recommandation de leur médecin, utilisent un appareil d'automesure de la pression artérielle dans un contexte de traitement de l'hypertension artérielle, la Coalition canadienne pour la prévention et le contrôle de l'hypertension artérielle appuie l'utilisation d'appareils automatiques de mesure de la pression artérielle s'il a été démontré, par des organismes indépendents, que ces appareils répondent aux normes de précision définies par l' « Association for the Advancement of Medical Instrumentation » (AAMI), la « British Hypertension Society » (BHS) ou la « Société européenne d'hypertension » (EHS).

La Coalition canadienne pour la prévention et le contrôle de l'hypertension est un organisme interinstitutions regroupant des organisations professionnelles, bénévoles et gouvernementales ainsi que des organismes de santé intéressés dans la prévention et le contrôle de l'hypertension au Canada. La Coalition vise à stimuler et promouvoir un effort coordonné dans la lutte à l'hypertension au Canada, afin que celle-ci puisse ultimement cesser d'être une menace majeure pour la santé des Canadiens.

* Modèles 106-925, 106-945 et 106-955.

Les tensiomètres Physio Logic® rencontrent les exigences gouvernementales de qualité des produits

- ANSI/AAMI SP-10 « American National Standard for Electronic or Automated Sphygmomanometers ».
- EHS « Société européenne d'hypertension » protocoles internationaux.

De plus, tous les tensiomètres Physio Logic® sont classifiés selon le système de qualité ISO 9001 et ISO 13485, conformément à l'annexe II, section 3,2, selon l'Association européenne pour les appareils médicaux, et sont homologués par Santé Canada.

Un brassard de la bonne taille = Une lecture précise de la tension artérielle

Le système de brassards interchangeable select cuff™ vous permet de trouver la bonne grandeur de brassard directement au magasin. En ayant un brassard adéquat, vous aurez une lecture exacte et plus confortable. La Société européenne d'hypertension (EHS), dans un récent article publié par le Journal of Hypertension, conclut que « l'utilisation d'un brassard de dimensions inappropriées est une cause importante d'erreurs, ce qui entraîne inévitablement de mauvais diagnostics... »

Source : « European Society of Hypertension recommendations for conventional, ambulatory and home blood pressure measurement », Journal of Hypertension 2003, 21:824

Le tensiologique aide à améliorer la collecte des données de tension artérielle

En ayant les données directement sur leur PC, les utilisateurs peuvent prévenir les erreurs qui pourraient survenir si les données étaient entrées manuellement, ce qui améliore la précision et la qualité des données. En emmagasinant ces informations dans un format digital qui permet de visualiser des graphiques à long terme, le tensiologique aide le patient et son docteur à avoir une historique exacte des prises de mesures.

Tensio-
logiciel

Indicateur de risque
selon la
classification
OMS



Fonction
de moyenne
3 lectures

Select®
CUFF SYSTEM

Pour plus de renseignements sur les tensiomètres Physio Logic®,
visitez nous à www.amgphysiologic.com ou composez le 1-800-363-2381