

Certificat d'excellence 2019



**LifeSource, une marque
d'A&D Medical**
Mississauga (Ontario)

Hypertension Canada est fière de décerner un Certificat d'excellence à LifeSource, une marque d'A&D Medical, pour son partenariat exemplaire avec Hypertension Canada relativement à l'exactitude des mesures de la pression artérielle.

Nous tenons à souligner l'importance du partenariat établi avec LifeSource dans l'élaboration et la mise sur pied du Programme de recommandation des appareils de mesure de la pression artérielle d'Hypertension Canada. L'équipe procède régulièrement à des analyses du contexte environnemental et des préoccupations premières afin d'adapter en conséquence les programmes et les stratégies d'Hypertension Canada. De plus, LifeSource nous offre la possibilité d'élargir la portée de nos actions en acceptant de partager son stand à l'occasion de grandes expositions de l'industrie pharmaceutique.

Nous tenons également à remercier LifeSource pour avoir accepté d'être le commanditaire national de la campagne du Mois de l'hypertension durant deux années consécutives, soit en 2018 et en 2019, et d'utiliser son propre réseau de distribution pour faire circuler des trousse de dépistage dans plus de 1500 pharmacies et magasins à la grandeur du pays et nous permettre de pénétrer dans des régions géographiques jusque-là inaccessibles. La campagne invite des millions de Canadiens et Canadiennes à mesurer leur pression artérielle et à savoir « combien ils font », en utilisant des appareils de mesure de la pression artérielle validés. Grâce à ce partenariat, la campagne a attiré l'attention de nombreux médias et a fait l'objet d'une importante couverture (38,5 millions de vues en tout), en plus d'être amplement diffusée dans les principaux bureaux de presse comme le *National Post*, CTV News et CBC.

La remise d'un Certificat d'excellence à LifeSource, une marque d'A&D Medical, vise à souligner la valeur du partenariat établi avec Hypertension Canada et la contribution exceptionnelle de l'entreprise à la prévention et à la maîtrise de l'hypertension artérielle.