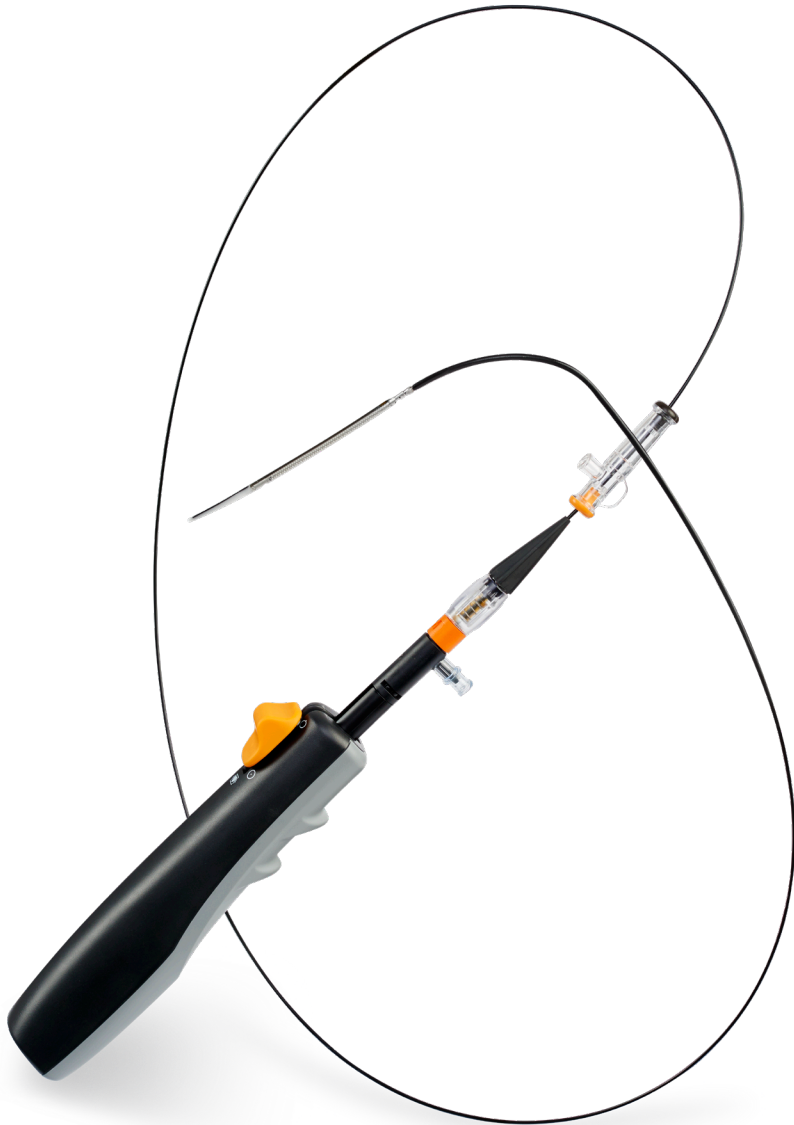


Medtronic

Systeme d'athérectomie
directionnelle HawkOne^{MC}



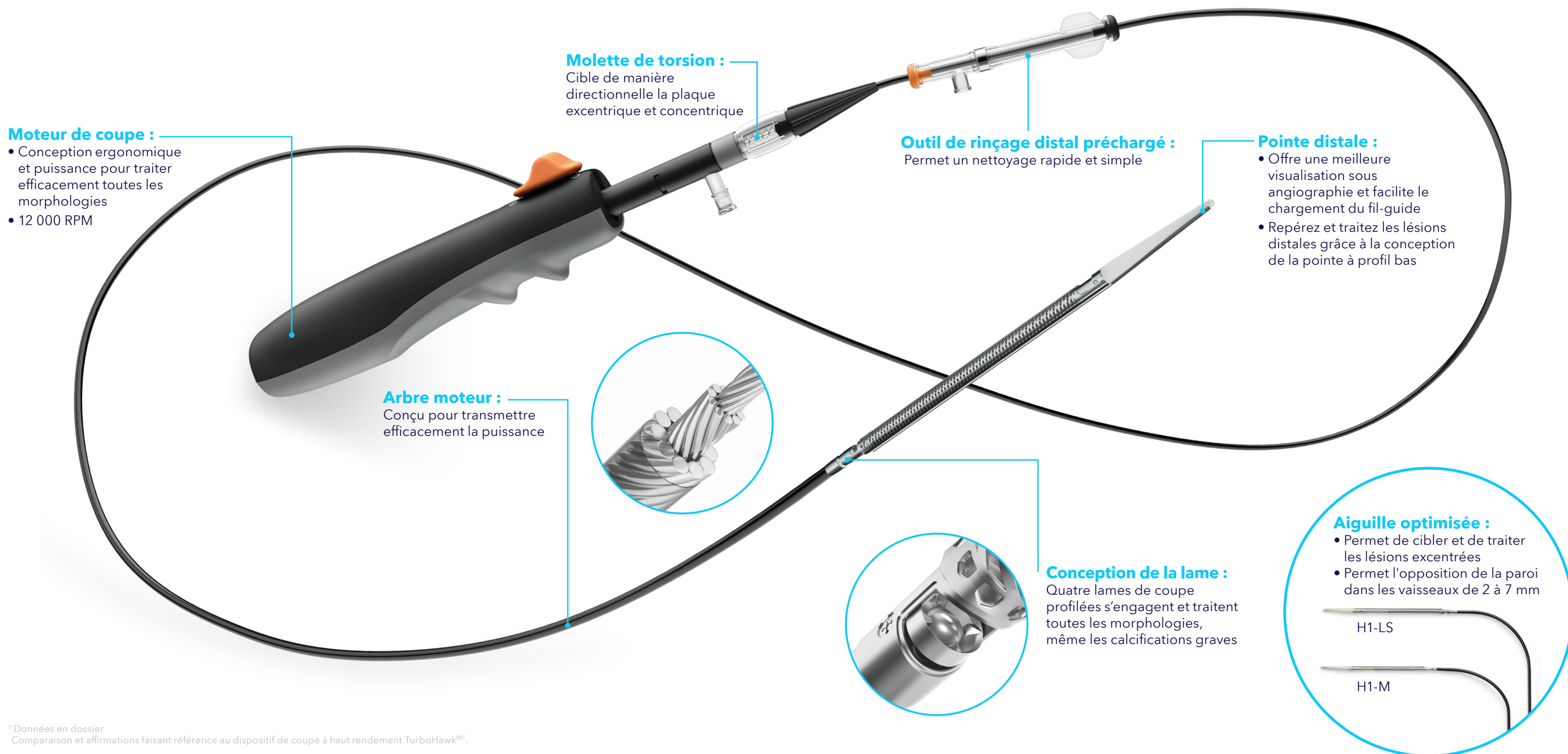
Un seul
dispositif pour
au-dessus et
en dessous
du genou

Traitez toutes les morphologies

- Coupe prévisible et constante
- Traite toutes les morphologies de lésions, des plus molles aux plus calcifiées

Traitez avec une efficacité procédurale

- Sélection de l'athérectomie directionnelle simplifiée avec les dispositifs HawkOne 6 F et 7 F
- Aucun bien d'équipement nécessaire, ce qui facilite l'installation



Polyvalence au-dessus et en dessous du genou

La plateforme HawkOne offre une coupe et un contrôle améliorés pour cibler et désobstruer toutes les morphologies afin d'élargir la lumière, de préparer le vaisseau et de traiter les lésions calcifiées.



Système d'athérectomie directionnelle HawkOne¹⁻⁵

Objectif du traitement	Morphologie de la lésion	Distribution de la plaque
Élargir la lumière	Traiter la calcification grave	Cibler les lésions excentrées
Créer un canal	Traiter la plaque molle	Cibler les lésions concentriques

	Nom de modèle	Numéro de catalogue	Diamètre du vaisseau (mm)	Compatibilité de la gaine (Fr)	Profil de croisement (mm)	Longueur utile [‡]	Longueur efficace [§]	Longueur de la pointe (cm)	Longueur maximale de coupe (mm)	Dispositif d'emballage
7 F	LS	H1-LS	3,5 à 7,0	7	2,6	114	107	6,6	50	●
	LX	H1-LX	3,5 à 7,0	7	2,6	114	104	9,6	75	●
6 F	M	H1-M	3,0 à 7,0	6	2,2	135	129	5,9	40	●
	S	H1-S	2,0 à 4,0	6	2,2	151	145	5,9	40	●

Le fil-guide maximal est de 0,3556 mm (0,014 po) pour les dispositifs HawkOne.

[‡] Longueur utile du dispositif HawkOne - de l'extrémité distale de l'outil de rinçage préchargé, en position proximale, à l'extrémité distale de la pointe.

[§] Longueur efficace du dispositif HawkOne - de l'extrémité distale de l'outil de rinçage préchargé, en position proximale, à l'extrémité proximale de la fenêtre du dispositif de coupe.

¹ Aboufakher R, Torey J, Szpunar S, Davis T. Peripheral plaque volume changes pre- and post-rotational atherectomy followed by directional plaque excision: assessment by intravascular ultrasound and virtual histology. J Invasive Cardiol. October 2009;21(10):501-505.

² McKinsey J, Zellar T, Rocha-Singh KJ, Jaff MR, Garcia LA, DEFINITIVE LE Investigators. Lower extremity revascularization using directional atherectomy: 12-month prospective results of the DEFINITIVE LE study. JACC Cardiovasc Interv. August 2014;7(8):923-933.

³ Roberts D, Niazi K, Miller W, et al. Effective endovascular treatment of calcified femoropopliteal disease with directional atherectomy and distal embolic protection: final results of the DEFINITIVE Ca++ trial. Catheter Cardiovasc Interv. August 1, 2014;84(2):236-244.

⁴ Données internes d'essai au banc.

⁵ Voir le mode d'emploi.

Renseignements importants

Pour obtenir une liste des indications, des contre-indications, des précautions, des mises en garde et des événements indésirables potentiels, veuillez vous reporter au mode d'emploi.

© 2023 Medtronic. Tous droits réservés. Medtronic, le logo de Medtronic et « Concevoir l'extraordinaire » sont des marques de commerce de Medtronic.

^{MC*} Les marques de tiers sont des marques de commerce de leurs détenteurs respectifs. Toutes les autres marques sont des marques de commerce d'une société de Medtronic.

UC202302042 FC CA-IVR-0063-F Rév. 01/2023

Medtronic

medtronic.ca