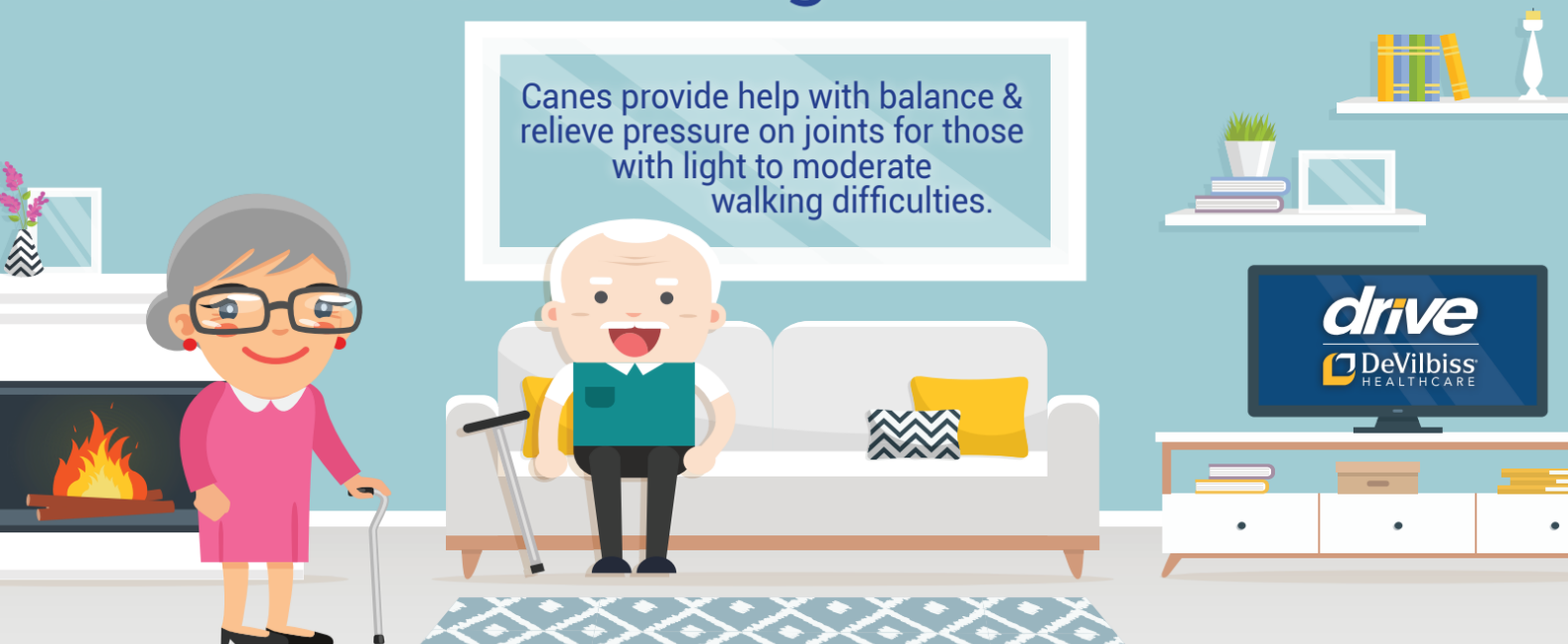


How to Choose the Right Cane



Canes provide help with balance & relieve pressure on joints for those with light to moderate walking difficulties.

Step 1: Measure for the perfect handle height



Stand straight with arms at your sides. The top of the handle should align with the bend in the wrist.



Keep your shoulders level. If your cane side shoulder is higher, choose the next size down; if your cane-side shoulder is lower, size up.



Using a cane on the opposite side of an injury reduces limp, provides a natural gait, & helps you stand upright. However, you can use your cane on the injury side if it's more comfortable.

Step 2: Select your cane type



Offset

- Improves weight distribution
- Provides increased balance for those with wrist & grip issues
- Available in gel or foam grip

Wt. Cap. (lb.)	Handle Ht. (in.)
250-300	28.75-39
600*	37-46*

*Steel



Straight-Handle/T-Handle

- Provides better grip & balance
- Reduces hand stress & fatigue
- Available in contoured grip only

Wt. Cap. (lb.)	Handle Ht. (in.)
300	27-39



Folding

- Discreet option that can be folded for storage or travel
- Available in contoured grip only

Wt. Cap. (lb.)	Handle Ht. (in.)
300-500	30.5-39.5



Quad

- Provides the most balance support with a quad base
- Available in gel or foam grip

Wt. Cap. (lb.)	Handle Ht. (in.)
300-500*	28-39.5

*Steel Base

Know the benefits of each grip



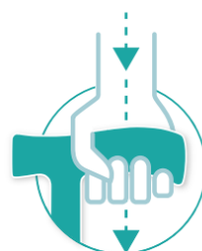
Foam Grip

- Suppresses vibration
- Durable & comfortable
- Easy to replace



Gel Grip

- Reduces hand stress & fatigue
- Provides cushioned comfort



Contoured Grip

- Ergonomic handle helps keep hand & wrist in neutral, stress-free position
- Provides added comfort & stability

Cane tip options



Standard Tip

- Helps absorb shock
- Features steel inner plate
- Provides complete contact with ground



Quad Tip

- Provides superior grip & absorbs shock
- Stands independently
- Lighter & more compact than base quad canes
- Offers balance & stability over all terrain



3-Point Flex Tip

- 360° grip & stability
- Stands independently
- Pivoting design increases contact with ground
- Offers balance & stability over all terrain



Replacement Tip

- Variety of styles to choose from including fun and functional options

Cane accessories



Ice-O-Grip™

- Installs on standard canes & flips up when not in use
- Stainless steel prongs provide stability & safety on icy terrain



HurryShield™

- Attaches to most mobility devices with elastic straps
- Contains mask, door opener, gloves, sanitizer & disinfectant wipes
- Keeps essentials within reach



Bling Cane Strap

- Soft flexible strap keeps your cane within reach
- Fun fashion for your cane
- 7" strap with quick connection

Patterns for every style



Solids

Stylish simplicity



Novelty

Quirky & fun



Geometric

Timeless style



Florals

Bright & colorful



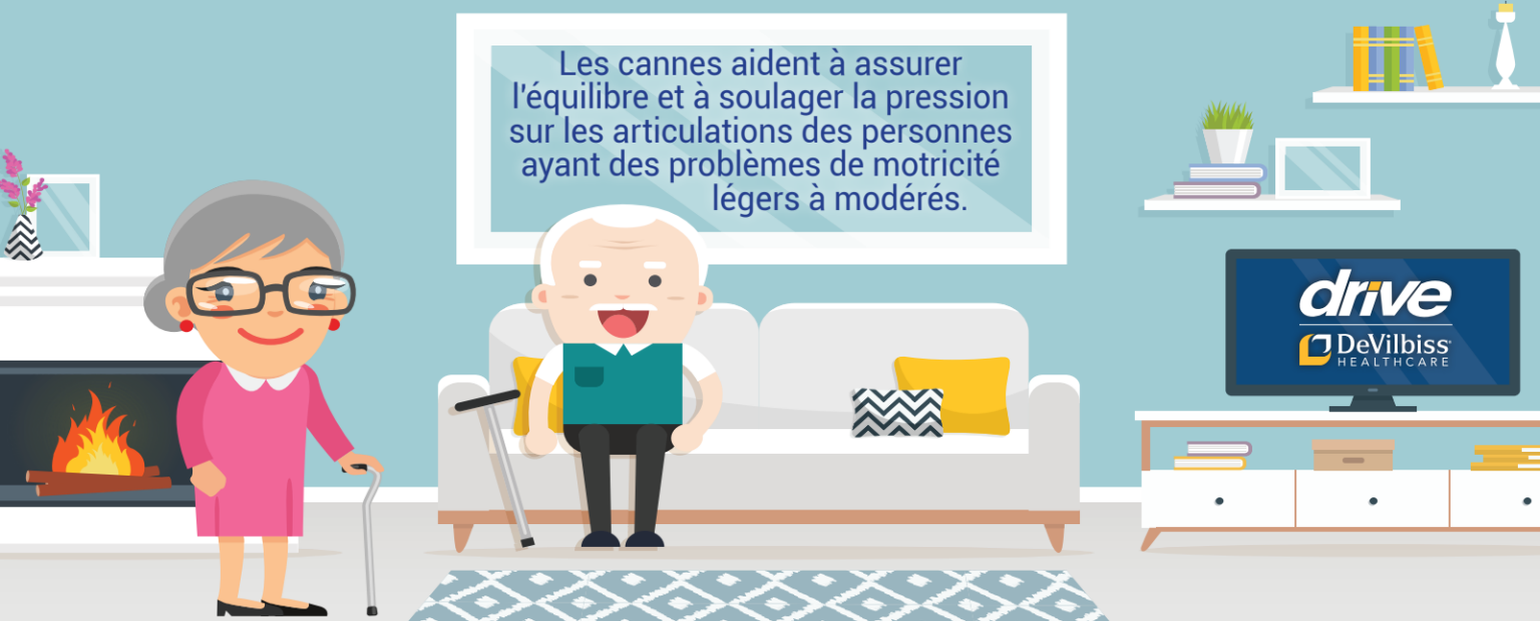
Abstract

Modern & artistic

Your healthcare provider can assist you in choosing the best cane/grip combo.

Choisir la Bonne Canne

Les cannes aident à assurer l'équilibre et à soulager la pression sur les articulations des personnes ayant des problèmes de motricité légers à modérés.



Étape 1: Mesurer la hauteur parfaite de la poignée



Tenez-vous debout avec les bras de chaque côté du corps. Le dessus de la poignée devrait s'aligner sur l'articulation du poignet.



Gardez les épaules droites. Si l'épaule qui se trouve du côté de la canne est plus haute que l'autre, choisissez la prochaine taille inférieure; si au contraire, cette épaule est plus basse que l'autre, choisissez la prochaine taille supérieure.



L'utilisation d'une canne du côté opposé à une blessure aide à réduire la claudication, à rétablir une démarche naturelle et à vous tenir droit. Toutefois, vous pouvez utiliser votre canne du côté où vous êtes blessé si cela est plus confortable.

Étape 2: Sélectionner le type de canne

Orthopédique

- Améliore la distribution du poids
- Procure un meilleur équilibre pour les personnes ayant des problèmes de poignet et de préhension
- Poignée de préhension en gel ou en mousse

Capacité de poids (lb)	Hauteur de la poignée (po)
250-300	28.75-39
600*	37-46*

*Acier

Poignée droite / en T

- Procure une meilleure préhension et un meilleur équilibre
- Réduit la fatigue et la contrainte exercée sur la main
- Offerte avec une poignée profilée uniquement

Capacité de poids (lb)	Hauteur de la poignée (po)
300	27-39

Pliante

- Une option discrète qui se plie pour le rangement ou les déplacements
- Offerte avec une poignée profilée uniquement

Capacité de poids (lb)	Hauteur de la poignée (po)
300-500	30.5-39.5

Quadripode

- Offre une assistance optimale à l'équilibre grâce à sa base quadripode
- Poignée de préhension en gel ou en mousse

Capacité de poids (lb)	Hauteur de la poignée (po)
300-500*	28-39.5

*Base en Acier

Découvrez les avantages de chaque type de poignée



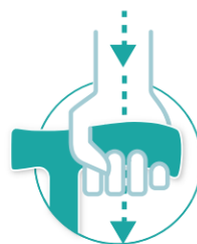
Poignée de Préhension en Mousse

- Élimine les vibrations
- Durable et confortable
- Facile à remplacer



Poignée de Préhension en Gel

- Réduit la fatigue et la contrainte exercée sur la main
- Fournit un confort coussiné



Poignée de Préhension Profilée

- La poignée ergonomique garde la main et le poignet en position neutre, sans aucune contrainte
- Procure plus de confort et de stabilité

Options d'embout de canne



Embout Standard

- Absorbe les chocs
- Comporte une plaque interne en acier
- Procure un contact intégral avec le sol



Embout Quadripode

- Procure une adhérence supérieure et absorbe les chocs
- Tient debout de manière autonome
- Plus légère et compacte que les cannes à base quadripode
- Offre équilibre et stabilité sur tous les terrains



Embout Flexible à 3 Points

- Adhérence à 360 degrés et stabilité
- Tient debout de manière autonome
- La conception pivotante augmente le contact avec le sol
- Offre équilibre et stabilité sur tous les terrains



Embout de Rechange

- Une variété de styles parmi lesquels choisir, dont des options attrayantes et fonctionnelles

Accessoires pour cannes



Ice-O-Grip™

- S'installe sur les cannes standards et pivote vers le haut lorsqu'il n'est pas utilisé
- Les griffes en acier inoxydable procurent stabilité et protection sur les surfaces glacées



HurryShield™

- Se fixe à la plupart des dispositifs de mobilité avec des bandes élastiques
- Contient un masque, un ouvre-porte, des gants, un désinfectant pour les mains et des lingettes désinfectantes
- Garde vos essentiels à portée de la main



Sangle Voyante Pour Canne

- Une sangle souple pour garder votre canne à portée de la main
- Un article mode pour votre canne
- Sangle de 18 cm à raccordement rapide

Des motifs pour tous les styles



Couleurs unies
Élégante simplicité



Nouveautés
Différent et attrayant



Géométriques
Style intemporel



Fleuris
Vif et coloré



Abstraites
Moderne et artistique

Votre médecin peut vous aider à choisir la combinaison de canne/poignée la mieux adaptée à vos besoins.