

Le syndrome du canal carpien définit des atteintes résultant du rétrécissement du canal carpien, ce qui entraîne une compression du nerf médian. Le nerf médian permet la mobilité de la main et du poignet. S'il est entravé (par exemple en raison de mouvements répétitifs tels que l'utilisation de la souris), les impulsions nerveuses sont perturbées et les symptômes suivants peuvent se manifester: fourmillements, engourdissements, douleurs dans les doigts, jusque dans le bras et l'épaule. Le syndrome du canal carpien apparaît souvent après l'âge de 40 ans. Les femmes sont plus exposées que les hommes. Les travaux physiques lourds et répétitifs augmentent le risque de souffrir du syndrome du canal carpien.

Repose-poignet ergonomique ROLLING

Support mobile pour poignet permettant de déplacer sans efforts la souris sur le bureau • l'utilisation continue de la souris peut entraîner des douleurs

- ROLLING est un repose-poignet mobile qui suit vos mouvements et soutient le poignet
- grâce au roulement à billes, le repose-poignet se déplace facilement sur la surface du bureau
- la fatigue et les tensions dans les mains, les bras et les épaules sont réduits
- le risque de maladies secondaires comme par exemple le syndrome du canal carpien est effectivement réduit
- le rembourrage du repose-poignet ROLLING est fait de mousse viscoélastique
- les billes en acier inoxydable permettent de déplacer facilement le repose-poignet sur la surface du bureau
- ROLLING doit être utilisé uniquement sur des surfaces et tapis de souris robustes
- matériau: ABS et mousse de cellulose



Repose-poignet ergonomique ROLLING



Visuel de référence: Montre le produit en utilisation



Visuel de référence: Utilisation mal - bien



Vue détaillée: Roulement à billes

Produit	Modèle	Dimensions	Matière	Couleur	Numéro de fabricant	Code
Repose-poignet ROLLING	pour souris	120 x 110 x 40	mousse	noir	400110158	64000340