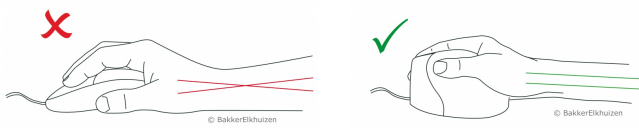
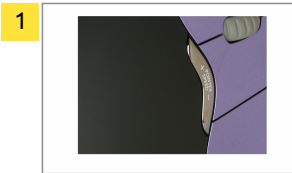


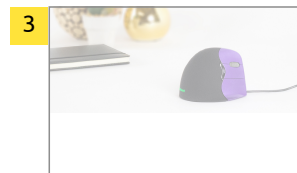
Souris verticale ergonomique petite
Evoluent4 Small



Legislation pour la santé et la sécurité au travail
Des postures contre nature provoquent un risque de développer des plaintes du poignet et des avant-bras (Karlqvist 1994, Jensen 1998, Hagberg 1994). Lorsque la souris est positionnée plus près du corps, la souche des épaules et du cou diminue (Armstrom 1995, Cook 1998). Utiliser un trackball ou touchpad diminue la productivité. Utiliser des souris normales et des tablettes à stylet augmente la productivité.



1. réglage de la vitesse du curseur
2. prise neutre
- 3.



Ergonomique: la souris est disposée à la verticale et soutient entièrement la main en éliminant le tournant des avant-bras

Performante: technologie optique performante de 1200 dpi offre grande précision et rapidité de réponse aux moindres mouvements

Version 4 - Conception améliorée: support pour pouce et petit doigt

Version 4 - ajustement facile: de la vitesse du curseur (Longueur de câble: 215 cm)

Version petite: pour des mains de moins de 178 mm de longueur (de la pointe du doigt du milieu jusqu'au pli du poignet)

Spécifications

Dimensions:	79 x 74 x 101 mm (L x H x P)
Poids:	161 gr
Numéro article:	BNEEVR4S



BAKKER ELKHUIZEN

Recherche

La position en forme de 'poignée de main' des souris verticales entraîne une moindre courbure latérale du poignet ainsi qu'une moindre courbure vers l'intérieur de l'avant-bras. (Schmid et al., 2015). De ce fait, l'activité musculaire de l'avant-bras est plus faible qu'avec une souris classique (Quemelo & Vieira, 2013).

Une étude a permis de démontrer que l'utilisation d'une souris joystick verticale favorise un rétablissement plus rapide de l'avant-bras, du poignet et des douleurs de la main (Aarås et al., 2001).