

Souris verticale ergonomique petite  
**Evoluent4 Small Wireless**

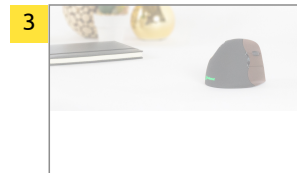
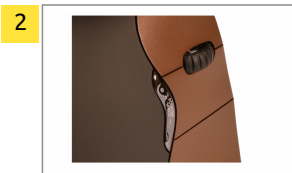


#### Legislation pour la santé et la sécurité au travail

Des postures contre nature provoquent un risque de développer des plaintes du poignet et 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 mais utiliser des souris normales et des tablettes à stylet augmente la productivité.



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



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

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

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

**Version 4 - ajustement facile:** de la vitesse du curseur

#### Spécifications

Dimensions:	79 x 74 x 101 mm (L x H x P)
Poids:	174 gr
Numéro article:	BNEEVR4SW



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).