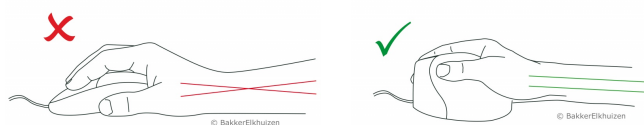


Souris verticale ergonomique

Evoluent4 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 (Armstrong 1995, Cook 1998). Utiliser un trackball ou touchpad diminue la productivité utiliser des souris normales et des tablettes à stylet augmente la productivité.

1



1. Support de main confortable
2. Vitesse du curseur ajustable
3. Version Petite Sans Fil

2



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

BNEEVRSW: Evoluent4 Small Wireless Version disponible

Spécifications

Dimensions:	86 x 81 x 106 mm (L x H x P)
Poids:	195 gr
Numéro article:	BNEEVWD4 (Clef USB) BNEEVR4W (Evoluent4 Right Wireless)



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).

www.dbs.be - dbs@dbs.be