

Oyster Mouse



Arbo wetgeving

Een computermuis waarmee u rechts en links kunt afwisselen en kunt instellen in 5 hellende posities, om de spierspanning in de onderarm te verminderen. De OysterMouse ziet er uit als een normale, licht hellende, computermuis maar kan in iedere gewenste verticale stand gezet worden om de juiste houding voor hand/pols en onderarm te creëren. Zowel rechts als links! Onnatuurlijke houdingen vormen een risicofactor voor het ontstaan van klachten aan pols en onderarm (o.a. Karlqvist 1994, Jensen 1998, Hagberg 1994).

1



1. Comfortabele polshouding

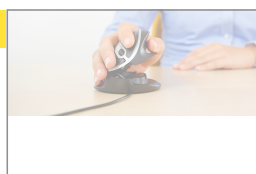
2. Instelbare hoek

3.

2



3



Ergonomisch: comfortabele, ontspannen, neutrale pols en handpositie

Kies instellingshoek: muis instelbaar in 5 hellende posities (links en rechts)

Revolutionair: geschikt voor zowel links- en rechtshandige

Knoppen: 5 knoppen en los scrollwiel

Nauwkeurig: resolutie 1200 dpi

Connectie: USB; kabellengte: 1,5 m

Specificaties

Afmetingen:	90 x 53 x 100 mm (B x H x D)
Gewicht:	150 gr
Artikelnummer:	BNEOYML (Oyster Mouse large) BNEOYM (Oyster Mouse)



Onderzoek

Door de 'hand schud' houding van verticale muizen buigt de pols minder opzij en hoeft de onderarm minder naar binnen te draaien (Schmid et al., 2015). Hierdoor is de spieractiviteit in de onderarm lager dan bij een standaardmuis (Quemelo & Vieira, 2013).

Uit onderzoek blijkt dat het gebruik van een verticale joystick muis zorgt voor een sneller herstel van voorarm, pols, en handklachten (Aarås et al., 2001).