

# OrthoMouse

*Dr. Segalle*

## PRIMERO Y ÚNICO MOUSE ORTOPÉDICO DEL MUNDO

\*DEL LATIN, ORTO = CORRECTO



*PERFECTA ADAPTACIÓN A LA FORMA, TAMAÑO Y FUNCIÓN DE SU MANO Y DEDOS*

**La gran mudanza en forma, diseño y uso del mouse.**

**Descubra la diferencia!**

**Herramienta de precisión que se adapta a su mano y no al contrario.**

**Indispensable para su mano como su mano lo es para usted.**

ORTHOMOUSE llegó para revolucionar el mercado informático. Es el primer y único mouse que se adapta con facilidad a las formas y tamaños de la mano y dedos. Cada detalle, de su "design" fue desenvuelto con el objetivo de proporcionar más precisión y reducir las quejas y problemas médicos relacionados al uso de los mouses comunes.

ORTHOMOUSE fue concebido científicamente para el usuario que aprecia su salud sin olvidar la calidad en el uso diario. Es el resultado de un extenso trabajo de pesquisas, que unió con gran suceso, tecnología y confort.

ORTHOMOUSE, práctico y eficiente, va a cambiar para mejor el día-a-día del profesional, estudiante o cualquier persona que utilice constantemente el mouse.

**Nominado al premio "ERGOCUP" del Institute of Industrial Engineers, USA  
Ganador del premio "EXCELÊNCIA EM P&D" del Anuário Informática, Prêmio Editorial. Brasil**

## Características exclusivas del OrthoMouse; único mouse...

- Que imita la forma y proporciones de la mano que lo usa; la mano "copia" la actitud de la escritura.
- Que tiene cuatro diferentes empuñaduras (máxima capacidad en control y sensibilidad).
- Que tiene "empuñadura de precisión" en "posición de pinza" (increíble sensibilidad).
- Que obliga y permite a la mano y a los dedos a trabajar en "adaptación pasiva" (en los otros mouses, la mano y los dedos trabajan en "compensación activa").
- Que mantiene la principal característica de la mano humana: el pulgar en oposición a los otros dedos.
- En que la mano, dedos y antebrazo están en equilibrio muscular (tareas sin esfuerzos).
- Con máxima sensibilidad y control por el soporte total de la mano y dedos (reposo total).
- En que los clicks solo requieren flexión instantánea, al contrario de los otros mouses.
- En que los botones de menor resistencia mecánica permiten largas tareas sin esfuerzos.
- Que no presenta aristas y/o relieves abruptos en la superficie de apoyo.
- En que el "click involuntario" fue eliminado: los dedos descansan sobre los botones.
- Con facilidad en las tareas de precisión debido a la localización especial del sensor óptico.
- Con revestimiento texturizado anti-sudor y antideslizamiento.
- Con cabo ultraflexible: desplazamientos sin resistencia.
- Con botones scroll (up-down) de accionamiento directo.
- En que la mano trabaja en "posición fisiológica" (posición de protección para la mano).

## OrthoMouse permite 6 diferentes configuraciones (Assembly-Yourself Technology):

- 3 "prolongadores" posibilitando adaptación a diferentes tamaños de manos.
- 2 "pegas" superiores: adaptación adecuada del pulgar e índice.

### Usted elige la que mejor se adapta a su mano!

- El trabajo de la mano en "posición fisiológica", es el único camino lógico para luchar con las LER/DORT relacionadas al uso de los mouses comunes.

### DATOS TÉCNICOS

5 Botones configurables

Tecnología Óptica 800 DPI

Plug & Play con Windows, Linux y MAC.

Conexión USB

Cabo ultra flex: 1,80m

### REQUISITOS MÍNIMOS NECESÁRIOS

Windows Vista/XP / 2000 / Me / 98; Macintosh: Mac OS 10.1.X – 10.3.X Mac OS 8.6 a 9.X o superior

Linux: Kernel 2.4 o superior con soporte a dispositivos USB

Este producto está protegido por derechos de patente: USA: 6,300,941 y 6,532,002, Canadá: 2,347,082, Brasil: 5,901,042-8 y 7,903, 331, Argentina: 009025B4, México: 226639; Patentes pendientes en EEC e Japão.

**Un año de garantía contra defectos de fabricación.**



[www.orthovia.com](http://www.orthovia.com)