**MOUSE ORIENTADO A PERSONAS CON DISCAPACIDAD MOTRIZ O TRASTORNOS DE MOVIMIENTO**





**Enfermedades y Disfunciones que Impiden el uso del Mouse Convencional**

* Parkinson
* Distonía
* Ataxia
* Temblores
* Parálisis
* Tics Nerviosos
* ACV
* Parálisis Cerebral
* Síndrome de Down

**Principales Usuarios**

* Geriátricos
* Escuelas Especiales
* Institutos de Rehabilitación
* Centros de Adultos Mayores
* Institutos de Fisioterapia
* Clínicas Neurológicas
* Instituciones Gubernamentales
* Usuarios Particulares

**Colectivos Profesionales que Prescriben y Utilizan**

* Docentes de escuelas Especiales
* Médicos Rehabilitadores
* Gerontólogos
* Especialistas en Parkinson
* Fisioterapeutas
* Médicos Neurólogos
* Terapistas Ocupacionales
* Médicos Fisiatras
* IOMA, Galeno, OSDE, I.P.S. Salta, etc.

Características Técnicas

* Plug and Play
* Conexión USB
* Teclas especiales para **doble click y arrastrar**
* Señales **luminosas y sonoras**
* **Velocidad y sonido** configurables
* Relieve especialmente diseñado para evitar pulsaciones involuntarias
* Conexión a tablets y smartphones
* Patente USA

**ADMOUSE EVALUADO EN ESPAÑA POR LA CRUZ ROJA ESPAÑOLA Y LA FUNDACIÓN VODAFONE, A través de la FUNDACIÓN TECSOS.**

Orientatech, es un nuevo proyecto de estas organizaciones. Se trata de un portal especial dedicado a evaluar Tecnologías Sociales y Tecnologías de Apoyo a la discapacidad. Detallamos las principales conclusiones del test realizado:

"En resumen, AdMouse es una solución robusta, fiable y sencilla como alternativa al ratón convencional para personas que presentan dificultades de manipulación.

Los botones implementan de forma acertada las secuencias de comandos habituales en la interacción persona-máquina sustituyendo a las implementadas mediante ratón convencional o pulsación táctil.

El usuario puede hacer uso del dispositivo con el manual entregado sin grandes complicaciones."

***En qué consiste:***

Admouse es un ratón orientado a facilitar el manejo del ordenador y otros dispositivos a personas que poseen alguna limitación en sus capacidades motrices. Mediante la inclusión de botones ergonómicamente diseñados y dispuestos, es posible implementar en el dispositivo los comandos necesarios para tener un control similar a cualquier ratón convencional del mercado.

A través de sus botones el usuario puede activar las funciones de desplazamiento de cursor, click, doble click izquierdo y click derecho de un ratón convencional y además se incorporan funciones de configuración de velocidad y señales acústicas y luminosas.

El producto dispone de conexión plug & play siendo reconocido instantáneamente al conectarse a un ordenador, Smartphone o Tablet.

Admouse fue diseñado con botones de bajo relieve para evitar pulsaciones involuntarias, tiene teclas de alto contraste de color y estan identificadas con imagenes intuitivas.

Está orientado a niños y adultos que sufren movimientos involuntarios, temblores o parálisis de miembros superiores.

En definitiva, AdMouse pretende facilitar a las personas a las que está destinado, mejorar la calidad con la que manejan sus ordenadores y dispositivos móviles permitiéndoles acceder al uso de cualquier aplicación o información con mayor precisión y autonomía.

**Peso y dimensiones**

* Largo:21cm
* Ancho:11,5 cm
* Alto: 4 cm
* Peso: 273 gramos