

Accesorio original Grammer



Cumple con la Directiva
de la Unión Europea
2002/44/EC



MEDIDOR DE VIBRACIONES

*Movito D*TM

Whole Body
Vibration



*Para medir y monitorizar las vibraciones
que llegan al cuerpo.*



GRAMMER



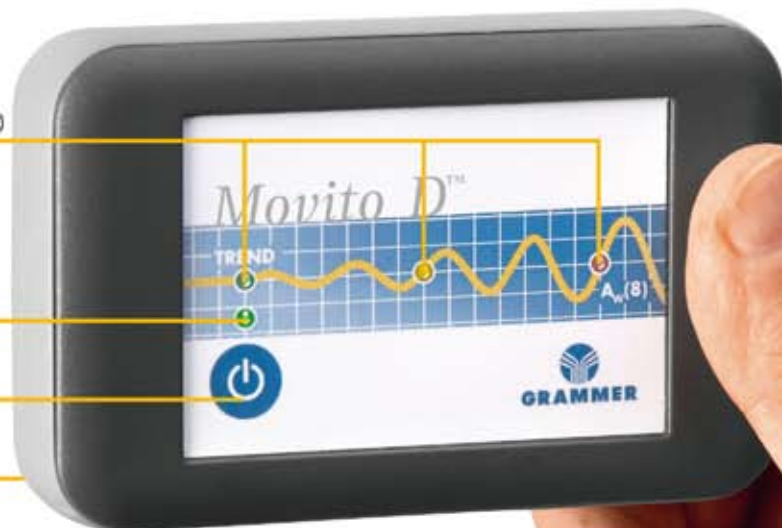
Compartimento pilas

Escala de LEDs (verde/amarillo/rojo)

LED encendido

Pulsador encendido

Puerto transferencia datos



El producto mostrado puede diferir del modelo standard.

MEDIDOR DE VIBRACIONES

Movito D™

Movito D: Medir vibraciones para mantenerse sano y en forma

La directiva europea 2002/44/EC obliga a la protección de los trabajadores ante las vibraciones que ponen en peligro la salud. Para los empresarios, esto significa que deben monitorizar las vibraciones a que están expuestos sus empleados y, si es necesario, tomar las medidas adecuadas para reducirlas. Con esta intención GRAMMER, conjuntamente con la empresa Wölfel, ha desarrollado un novedoso medidor de vibraciones: el Grammer Movito D.

El Grammer Movito D es excepcionalmente sencillo de uso: fácil de sujetar en el asiento, una vez instalado mide continuamente las vibraciones, recoge datos y emite señales tanto visuales como audibles si se alcanzan niveles potencialmente peligrosos.

Funciona con pilas por lo que no requiere instalación. El Grammer Movito D puede ser instalado en diferentes tipos de vehículos y diferentes modelos de asientos. Puede ser parametrizado para cumplir los requisitos en cada país miembro de la UE.

Datos técnicos

- Dimensiones: aprox. 106 x 66 x 22 mm
- Peso: aprox. 200 g
- Pilas recargables: "Micro AAA" (2x)
- Tiempo de uso: Mínimo 12 horas
- Interface: USB 1.1
- Rango de temperatura de uso:
 - -10°C hasta +50°C
- Emisión y archivo de datos en MS® Excel
- Software para todos los países de la UE

Accesorios suministrados

- Cable USB
- CD Software para Windows® XP
- Instrucciones de uso
- 2 pilas recargables "Micro AA"
- 4 tiras para la instalación
- 3 toallitas para limpieza



Ejemplo de instalación

NUTRISET, S.L.

Agencia GRAMMER para España y Portugal