



Movilidad reducida

Periféricos para movilidad reducida Soluciones a medida

Ibernex acerca las innovaciones del mercado que responden a distintas necesidades de las personas mayores y/o con discapacidad con dispositivos adaptados, seguros, fáciles de usar y de gran utilidad.



Las Persona con Movilidad Reducida debido a cualquier deficiencia física causada bien sea por la edad, por enfermedad o accidente o por deficiencia mental, ya sea esta deficiencia permanente o temporal, necesitan una atención especial y la adaptación a sus necesidades de los servicios que se ponen a disposición de todos los usuarios.

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
NX0130	UCR colgante (Incluye cordón)
NX9610	Detector acústico
NX9620	Pulsador neumático
NX9621	Pulsador neumático sobremesa
NX0310	Sensor presencia en cama
NX0320	Concentrador sensores cama
NX9630	Conmutador doble de soplido y aspiración
NX9640	Conmutador doble para lengua, mentón o mejilla
NX9650	Conmutador pedal
NX9660	Conmutador ultrasensible
NX9661	Conmutador ultrasensible con kit de montaje



NX0130

La UCR (Unidad de Control Remoto), permite al residente generar alarmas desde cualquier parte de su habitación pulsando tan sólo un botón. Incluye cordón.



NX9610

Detector acústico muy sensible diseñado en una carcasa de mesa con análisis inteligente de niveles de voz. Se puede ajustar la sensibilidad y la capacidad de reacción



NX9620

Pulsador neumático. Resistente al agua (protección IP66). Montaje superficial, también sobre una caja de interruptor de 55.



NX9621

Pulsador manual que se acciona suavemente al apretar la superficie de activación (12.5cm), muy sensible, con perfil inclinado, facilita su uso a los usuarios con poca movilidad



NX0310 y NX0320

Sensor de cama y concentrador sensores cama que evita situaciones peligrosas para el usuario, avisando en caso de abandono de la cama, deambulaci3n o caídas.

- detecta presencia del usuario en la cama
- se comunica por radiofrecuencia con el terminal NX0010 y NX0011
- utiliza sensores piezoeléctricos muy sensibles que detectan los ligeros movimientos del cuerpo sobre la cama durante el sueño (respiraci3n, frecuencia cardiaca...)



NX9630

Este dispositivo cuenta con un tubo y dos salidas de conmutador. Al soplar por el tubo se activa una de las salidas de conmutador, y al aspirar por el mismo tubo se acciona la otra salida permitiendo el control de dos funciones diferentes. No es necesario desplazar aire sino, sencillamente, hacer fuerza con la boca en el sentido correspondiente.



NX9640

Este dispositivo consiste en una varilla y un doble sensor que nos permite detectar dos sentidos de movimiento. Est3 diseoado para ser accionado con esfuerzos m3nimos y recorridos muy cortos de la lengua, el ment3n, la mejilla u otras partes del cuerpo.

El conmutador se puede instalar en cualquier sentido y orientaci3n.



NX9650

Este conmutador est3 especialmente indicado para ser accionado mediante el pie con una leve presi3n de la planta o de la punta del mismo. Diseoado antideslizante y antivuelco.



NX9660

El conmutador ultrasensible, es un conmutador muy pequeo (m3s pequeo que el dedo pulgar) que requiere muy poca presi3n y ofrece un feedback t3ctil y sonoro. Es f3cil de montar y posicionar al alcance de un dedo. Adem3s, su reducido tamao permite montar varios conmutadores juntos y posicionarlos al alcance de uno o m3s dedos.



NX9661

Las posibilidades de uso de este vers3til conmutador se multiplican gracias a las diferentes opciones de montaje que est3n disponibles. Mediante este accesorio, puedes sujetarlo a uno de los dedos para que al doblarlo se active el conmutador, o ponerlo en el pulgar y realizar una leve presi3n contra la palma de la mano.