

Certificaciones



Todos nuestros productos están homologados por la Fundación Cuidados Dignos para ser utilizados junto con la normativa Libera-Care para espacios libres de sujeciones.

Esta normativa se encuentra certificada, según criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17020, para las actividades de EVALUACIÓN de los requisitos contemplados en el documento Normativo, Norma Libera-Care, para la evaluación de la gestión de la calidad de vida y del cuidado centrado en la persona y sin sujeciones en organizaciones sociales, sanitarias y sociosanitarias.



tecni**moem** care

Sensor de presencia en cama



Introducción

Los estudios realizados a nivel nacional, en distintos niveles asistenciales y de intervención, fundamentalmente en centros residenciales para personas mayores, pero también en otros centros sociosanitarios, permiten concluir que la prevalencia global de utilización de dispositivos de sujeción en los centros españoles ronda entre un 10% y un 20%. La gestión de sujeciones o su ausencia en el cuidado de las personas enfermas, es hoy en día un tema superado en la mayor parte de los países más avanzados del mundo, y sin embargo, España, aun formando parte de ese grupo de países evolucionados e innovadores, sigue utilizándolas en exceso.

Un kit que permite eliminar las sujeciones que se usan en centros sociosanitarios.

Estas soluciones que se detallan a continuación evitan que el paciente esté sujeto, mejorando así su calidad de vida y añadiendo un componente de seguridad.

Sensor



MH9410I Sensor de cama

inalámbrico:

Sensor de presión indetectable para el paciente y de fácil colocación que permite a los auxiliares recibir una alarma cuando el paciente se levante de la cama, se caiga o no se encuentre tumbado encima de la misma. Instalación sencilla sin calibraciones.

Controlador



MH9409I Controlador sensor

Este controlador pionero en el mercado, ya que gracias a su avanzada tecnología permite una alimentación a través de pilas (AAA) o bien conectado a la corriente (fuente alimentación MH9411, 6VDC) opcional, como más fácil y cómodo resulte a los usuarios. Dispone de una señal acústica con volumen configurable y tecla cancelación.

Dispone de una salida configurable NA/NC para comunicar con sistemas de llamada existentes.

MH9411 Fuente alimentación



Fuente de alimentación para los sensores de cama/silla.

* Opcional.

Funda para controlador incluida



Pensada para sujetarla a la cama, sillón o silla donde esté situado el sensor. Con cinta resistente y ajustable.

