

Recordatorio mantenimiento senPRES de cama y silla

Estimado cliente,

Como usuario de nuestros **sensores de cama y silla**, es conocedor de su gran efectividad y utilidad, haciéndose indispensables en el control de diferentes patologías y cuidado de personas con movilidad reducida.

Para evitar un sobrecoste en el mantenimiento de dichos equipos pasamos a detallarle como debe de realizar la maniobra de reposición y control de las baterías.

Indicarles que los sensores de cama/silla inalámbricos disponen de una electrónica **MH9418** que debemos mantener antes de que se agoten sus pilas por su seguridad, ya que un sensor de cama y silla debe tener unas garantías de un funcionamiento correcto.



El producto es un sistema con normativa UL al ser un sistema de seguridad personal, está diseñado para que se cambien las pilas del emisor antes de que se agoten aprox 18 meses. Si la pila se llega a agotar hay que cambiar el emisor.

Nuestra recomendación es hacer un mantenimiento, revisión y cambio de pila cada doce meses para confirmar el perfecto funcionamiento del sistema.



Estos son los componentes:

MH9410i

La alfombrilla que detecta al usuario. En el círculo azul está el emisor, abriendo la cremallera encontraremos el MH9418.



MH9408i

La alfombrilla del sensor de silla que detecta al usuario. En el círculo azul está el emisor, abriendo la cremallera encontraremos el MH9418.



MH9418R

La electrónica emisora, debe abrirlo y sustituir las baterías, modelo LiCB CR2477. Pilas de botón de litio y volver a cerrar y comprobar que funciona





de nuevo correctamente, anotar para hacer la misma sustitución en doce meses.

Si no hace este mantenimiento con la regularidad establecida, el equipo dejará de funcionar y tendrá que ser sustituido por uno nuevo.

Le recomendamos que en cuanto lea este mail, traslade a su personal de mantenimiento estas recomendaciones y lo haga de inmediato, llevando un control anual de dicho cambio.