

### 1. instrucciones de seguridad

¡Lea completamente estas instrucciones antes de poner en servicio y utilizar el Telemat!

En caso de daños al producto, daños a la propiedad o lesiones personales causados por no seguir estas instrucciones, el reclamo de garantía quedará anulado.

#### Información para el personal de enfermería

El Telemat sólo sirve para apoyar al personal de enfermería, pero no lo reemplaza.

Antes de cada uso se debe comprobar el funcionamiento del Telemat.

#### Notas para el técnico

Cualquiera puede poner en marcha los aparatos; el cambio de batería debe realizarlo una persona con experiencia técnica.

### 2. Descripción del Producto

#### Funcionamiento con receptor de llamadas

El Telemat con transmisor de radio Easywave incorporado es compatible con el detector de llamada de toma RCP24/25. Encontrará información detallada sobre el producto en el manual de instrucciones del receptor de llamadas.

La entrega se realiza inmediatamente lista para su uso.



#### Áreas de aplicación y función

Las esteras con sensores Telemat se desarrollaron especialmente para su uso en hospitales y centros asistenciales, así como en residencias asistidas, para apoyar la atención contra el riesgo de caídas y el riesgo de fuga.

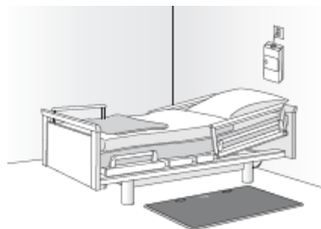
##### función:

Tan pronto como la persona atendida intenta levantarse de la cama, ingresa al Telemat para que se encienda y emita una alarma a través del RCP25. Esto suena hasta que se reconoce.

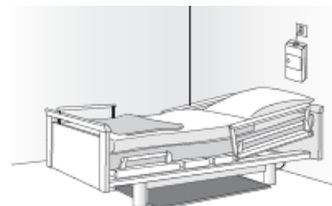
### 3. Operación

Coloque el Telemat centrado delante de la camilla de modo que sea imposible pasar por alto la alfombra.

Conecte el receptor de llamadas a una toma de corriente. Se debe reconocer el detector de alarma.



Si no se necesita el Telemat o durante las horas de visita, se debe empujar la estera del sensor debajo de la cama para evitar caminar sobre ella, lo que sobrecargaría la batería del transmisor..



### 4. limpieza y desinfección

- El Telemat se puede limpiar con desinfectantes y productos de limpieza disponibles comercialmente con un máximo de 70% de alcohol por volumen..
- No utilice agentes cáusticos.
- El Telemat no se puede esterilizar en autoclave ni desinfectar con vapor.

### 5. Enseñanza de un indicador de llamada de socket con función de reconocimiento

- El detector de alarma de enchufe RCP25 se enchufa a una toma de corriente.
- Ahora presione el botón de programación izquierdo R en el detector de alarma hasta que parpadee.
- Pise la alfombra del sensor dentro de los 20 segundos, se enviará una señal de radio al RCP25 transmitido.
- Después de 20 segundos, el receptor de llamadas cambia automáticamente al modo de recepción.
- Si alguien se sube a la alfombra sensora, la llamada se indica acústica y visualmente.
- La llamada suena hasta que es reconocida por el personal de enfermería mediante el botón derecho Q.
- El detector de alarma con enchufe RCP25 también se puede enchufar en otra habitación.



**Para obtener información detallada, lea también las instrucciones de funcionamiento del RCP25.**

### 6. Cambio de batería

#### Pila de botón tipo CR-2032

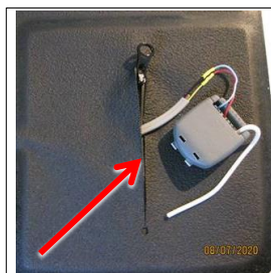
Si la batería del transmisor está baja, el LED derecho del indicador de alarma del conector se ilumina en rojo y suena una breve señal acústica.

#### Atención:

Al cambiar la batería, ésta no debe tocar los puntos de soldadura del cable: ¡peligro de cortocircuito!

Coloca la batería en el medio, prestando atención a la polaridad.

¡Las pilas mal colocadas pueden destruir el transmisor!



#### Cambio de batería del transmisor:

- Cremallera abierta
- El transmisor está en una carcasa.
- Abra la carcasa del transmisor
- Saque con cuidado la batería
- ATENCIÓN: ¡tenga en cuenta la polaridad!

Telemat Unterseite



Sender-Batterie nach oben herauschieben

### 7. Mantenimiento y solución de problemas

El Telemat no requiere mantenimiento, salvo el cambio de batería.

Sin embargo, encontrará una fecha de inspección recomendada en la parte posterior del tapete para asegurarse de que siga funcionando correctamente.

Si la función no funciona, verifique lo siguiente:

- ¿Está el receptor de llamadas correctamente conectado y funcional?
- ¿Está completamente funcional la batería del transmisor?
- ¿La estera del sensor tiene algún daño visible desde el exterior?

Si ninguno de estos puntos se aplica, ¡póngase en contacto con el personal especializado del proveedor!

### 8. Desecho

El transmisor de radio y la batería CR-2032 asociada deben entregarse en un punto de recogida adecuado, lo que garantizará que los componentes se eliminen de forma respetuosa con el medio ambiente.

El Telemat sin emisor de radio ni batería puede desecharse con la basura doméstica.

Debido a su tamaño, recomendamos entregarlos también en un punto de recogida adecuado.

Puede obtener información sobre los puntos de recogida responsables de usted en su empresa de eliminación de residuos o en la administración municipal o municipio correspondiente.

### 9. Datos técnicos

Número de artículo	TG106	protocolo de radio	Eldat Easywave
Dimensiones	900x600x5 mm	Frecuencia de radio	868,3 MHz
Peso	1.33 kg	esperanza de vida	Indefinidamente duradero, dependiendo del tratamiento.
Material	Polyurethan (PU)	Alcance de radio	dependiendo de la estructura del edificio hasta 30 m
Color	Carebeige	Tipo de Batería	CR-2032, 3 V celda de litio
superficie	Estructura de perilla	clase de protección	IP54
presión de contacto	al menos 5 kg	Temperatura ambiente	0°C a +55°C
Resistencia química	desinfectantes comunes, máximo 70% de alcohol	<i>Reservados cambios técnicos</i>	

El fabricante se reserva el derecho de realizar cambios.