



Botón de cinturón de seguridad h983_10

Botón de bloqueo automático de policarbonato/ABS con bloqueo en pasador de acero inoxidable, diseñado para el bloqueo seguro de cinturones de retención. Se extrae sólo con la llave de seguridad (no incluida).

El botón de seguridad h983_10 es un dispositivo esencial para garantizar un bloqueo seguro y controlado de los cinturones de retención en hospitales, clínicas y centros sanitarios.

Fabricado en policarbonato/ABS duradero, cuenta con un mecanismo interno con bloqueo de pasador de acero inoxidable, que impide la apertura accidental o no autorizada del cinturón.

Sólo se puede quitar con la llave magnética de seguridad (se adquiere por separado)

Se recomienda prescripción médica para el uso del producto y sus aplicaciones.

¡Compre ahora el botón de seguridad h983_10 para garantizar un sistema de retención fiable y seguro!

Características técnicas:

- Material: Policarbonato/ABS
- Bloqueo: Sobre pasador de acero inoxidable
- Compatibilidad: Cinturones de contención con ojales superpuestos
- Sistema de apertura: Sólo se extrae con la llave de seguridad (no incluida)
- Uso: Bloqueo rápido del cinturón de seguridad

Beneficios para el usuario:

- Máxima seguridad: Impide la extracción no autorizada de los cinturones de retención.
- Materiales resistentes: Construidos con policarbonato/ABS y acero inoxidable para una larga vida útil.
- Sistema de cierre fiable: Sólo utilizable con llave magnética específica.
- Fácil de colocar: Enganche rápido en las trabillas solapadas del cinturón.
- Ideal para instalaciones sanitarias: perfecto para hospitales, clínicas y residencias de ancianos.

Preguntas frecuentes:

1. ¿Qué materiales se utilizan en la construcción del botón? El botón está hecho de policarbonato/ABS duradero con un mecanismo interno de acero inoxidable, lo que garantiza resistencia y fiabilidad.
2. ¿Es el botón compatible con todos los cinturones de retención? Sí, es compatible con los cinturones de retención con ojales superpuestos, ampliamente utilizados en entornos hospitalarios.
3. ¿Se puede quitar este botón sin una llave de seguridad? No, está diseñado para abrirse únicamente con una llave magnética de seguridad (se adquiere por separado), lo que garantiza un uso controlado.
4. ¿El botón de seguridad se vende por separado? Sí, el botón de seguridad se vende por separado de la llave magnética, lo que permite seleccionar los componentes según necesidad.
5. ¿Quién puede utilizar este sistema de cierre? Únicamente personal sanitario especializado está autorizado para su uso, conforme a las normativas de seguridad médica.

Guía de compra:

Si necesita un sistema de bloqueo seguro y controlado para cinturones de sujeción sanitarios, el Botón de seguridad h983_10 es la elección ideal.

Diseñado para asegurar la estabilidad y evitar aperturas accidentales, es perfecto para hospitales y centros de atención.

Compatible sólo con llave magnética de seguridad (se adquiere por separado).

Botón de seguridad para cinturones de sujeción, sistema de bloqueo para cinturones hospitalarios, accesorios de sujeción sanitarios, botón de bloqueo para sistemas de seguridad, dispositivo de seguridad para hospitales, botón de seguridad para pacientes.

*Imagen puramente indicativa.

*El siguiente artículo es adecuado para sku: h983_01, h983_02, h983_03, h983_04, h983_05, h983_06, h983_07, h983_08.

*El producto se abre exclusivamente con la llave de seguridad h983_09.

INFORMACIÓN

