



## Tiritas detectables

Nº espec: P 7.0302  
Dpto.: RD-PHSA  
Fecha: 04/06/2006  
Página: 1 de 3

### Descripción general del producto

Tiritas detectables son unas tiritas de film de polietileno microperforado de color azul, con adhesivo de caucho sintético hipoalergénico y gasa absorbente con una fina capa de aluminio detectable por medio de detectores electromagnéticos.

Tiritas detectables lleva el marcado CE de acuerdo con la Directiva EU 93/42/CE y el Real Decreto 1591/2009 para productos sanitarios. Los productos están clasificados como productos sanitarios clase I.

Se ha realizado una evaluación de conformidad para Tiritas detectables que ha demostrado que el producto satisface todos los requisitos aplicables de la citada directiva. Por lo tanto, la seguridad y el rendimiento de Tiritas detectables quedan garantizados si el producto se utiliza según la finalidad prevista.

### Aplicaciones e indicaciones

Para cobertura y protección de pequeñas heridas superficiales.

Indicado para manipuladores de alimentos (cocinas, fabricantes....) donde interesa controlar y detectar visualmente y electromagnéticamente (en caso de poseer detectores de metales) una posible caída accidental de un apósito tradicional durante la manipulación, hecho que puede afectar al seguimiento de calidad de dichos profesionales.

### Presentaciones

Referencia	Presentación		Unidades / estuche	C.N.
550601	Tiritas detectables	19 x 72 mm	100 unidades	202551.6

### Características del producto

#### Composición

Soporte: Film de polietileno microperforado (60 micras). Color azul.

Adhesivo: Adhesivo transparente de caucho sintético hipoalergénico. Inyectado a rayas.

Este documento es propiedad de Laboratorios HARTMANN S.A. No se permite su transmisión a terceros ni la realización de copias no autorizadas.

## Tiritas detectables

Nº espec: P 7.0302  
Dpto.: RD-PHSA  
Fecha: 04/06/2006  
Página: 2 de 3

- Gasa:** Gasa absorbente hecha de non-woven de viscosa 100% y con una capa antiadherente de Poliéster-viscosa. Tiene una capa interna de aluminio que proporciona la detectabilidad electromagnética. Capacidad de absorción: Min 600 g/m<sup>2</sup> (De acuerdo con el método DIN 53923).
- Papel siliconado:** Papel siliconado 60g/m<sup>2</sup>, de color blanco.
- Papel de sellado:** Una cara neutral y otra con óvalo Hartmann (Pantone 280 C).
- Estuche:** Calidad: Dorso gris 350g/m<sup>2</sup>. Impresión: 5tintas + barniz acrílico.
- Cajas de embalaje:** Material: Cartón ondulado. Calidad: DIN 55468 1.30C.

## Características del producto

### Propiedades específicas de producto

**Látex:** No contiene látex.

**Normas aplicables:** El producto cumple con los ensayos de citotoxicidad, irritación y sensibilización dérmica según la norma UNE EN ISO 10993.

## Etiquetado

Número de lote de 9 cifras (ejemplo):

<b>LOT</b>	X	XXX	XX	12	X
	Año	Nº correlativo del pedido	Semana de producción	Fabrica	Dígito de control

Fecha de caducidad (ejemplo):

	08	2015
	Mes	Año

Caducidad del producto: 5 años.



## Tiritas detectables

Nº espec: P 7.0302  
Dpto.: RD-PHSA  
Fecha: 04/06/2006  
Página: 3 de 3

### Acondicionamiento

En cajas de embalaje cerradas con cinta adhesiva según DIN, y éstas debidamente colocadas en un Euro-pallet.

**Condiciones de almacenamiento:** conservar en lugar fresco y seco.

Referencia	Código EAN del estuche	Peso del Estuche (kg)	Nº estuches / caja de embalaje	Nº estuches / palet
550601	4049500485586	0,079	36	3744