

## Vitrex® Steriheel Baby

### Lanceta de seguridad estéril

Ficha técnica



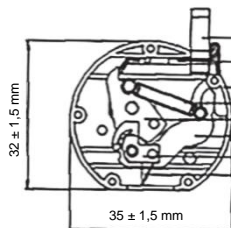
#### PRODUCTO:

La lanceta de seguridad para incisión en el talón Vitrex Steriheel Baby es una lanceta de seguridad revolucionaria desarrollada para obtener un alto flujo de sangre en neonatos con una mínima profundidad de penetración. La lanceta de seguridad para incisión en el talón Vitrex Steriheel Vitrex Steriheel Baby penetra la piel con un movimiento pendular, por lo que corta más capilares con una profundidad de penetración mínima.

- Sin riesgo de atascos y sin pestañas de seguridad desprendibles.
- Estéril y desechable.
- Lancetas de seguridad con botón de activación.
- Carcasa con diseño ergonómico para proporcionar un entorno seguro.
- Manejo con una mano y en dos pasos con una textura antideslizante.
- Seguridad; después del uso, la lanceta se retrae hacia el interior de la carcasa, lo que evita accidentes.
- Irradiación a un mínimo de 25 kGy

#### Las dimensiones:

- Altura:  $32,0 \pm 1,5$  mm
- Anchura:  $35,0 \pm 1,5$  mm



#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Código de color	Especificación	N.º de artículo	Aplicación
Verde	● Incisión de 0,65 mm de profundidad/1,40 mm de longitud	335213	Muy prematuros
Naranja	● Incisión de 0,85 mm de profundidad/1,75 mm de longitud	334213	Prematuros
Amarillo	● Incisión de 1,00 mm de profundidad/2,50 mm de longitud	333213	Recién nacidos
Rosa	● Incisión de 1,14 mm de profundidad/2,80 mm de longitud	332213	Recién nacidos con unos días
Azul	● Incisión de 2,00 mm de profundidad/3,00 mm de longitud	331213	Niños de 12 a 36 meses

Período de validez de 5 años

#### MATERIALES:

Componente	Material
La hoja	Acero inoxidable
El núcleo de la lanceta	Resina de polipropileno
Hebilla de seguridad	Polietileno de baja densidad
La carcasa	Acrilonitrilo butadieno estireno

#### AVISO LEGAL:

La terminología, los símbolos gráficos y la información aplicada a este producto sanitario cumplen las disposiciones de las normas EN 1041:2013 e ISO 15223-1:2016.



## Vitrex® Steriheel Baby Lanceta de seguridad estéril

Ficha técnica



### ENVASE:

El envase interior está fabricado con cartón blanco, mientras que el envase exterior está fabricado con cartón ondulado. Todos los productos se envasan conforme a la norma ISO 11607-1: 2009 relativa a los productos sanitarios. Cada envase contiene el número de lote, la fecha de caducidad y los datos relativos a la esterilización.

- Un envase interior contiene 50 unidades individuales.
- Un envase exterior contiene 20 envases interiores.
- Una paleta contiene 23.200 envases exteriores.

### Envase interior

Longitud	Anchura	Altura	Cantidad
25 cm	12 cm	7 cm	50 unidades



Envase de transporte

Paleta

### Envase:

Envase primario: 50 unidades  
Envase de transporte: 200 unidades  
Paleta: 23.200 unidades

### IDIOMAS:

Las etiquetas contienen 13 idiomas y, en consecuencia, cumplen la Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo relativa a los productos sanitarios.

- Danés
- Español
- Italiano
- Árabe
- Griego
- Sueco
- Alemán
- Portugués
- Finlandés
- Inglés
- Francés
- Ruso
- Holandés

### CALIDAD:

- Fabricadas conforme a las normas ISO 9001:2015 e ISO 13485:2016.
- Cumplen las disposiciones del Anexo II (a excepción de la sección 4) de la Directiva 93/42/CEE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa a los productos sanitarios.
- Estériles por irradiación gamma a un mínimo de 25 kGy.

