



Especificaciones del producto

S-Monovette® Heparina de sodio NH, 2,6 ml, cierre verde, (LxØ): 65 x 13 mm, con etiqueta de papel

Página 1



Descripción del artículo

| | |
|--------------------------|--|
| Número de pedido | 04.1913.100 |
| Descripción del artículo | S-Monovette® Heparina de sodio NH, preparación: Heparina sódica, 2,6 ml, tapón roscado con membrana, cierre verde, código de color ISO, (LxØ) sin tapón: 65 x 13 mm, con etiqueta de papel, etiqueta/impresión: verde, 50 unidades/caja, estéril |

Características del producto

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Tipo de extracción | venosa |
| Tipo de preparación | Heparina sódica |
| Concentración de la preparación | 20 UI/ml sangre |
| Código de color | ISO |
| Etiqueta/ Impresión | con etiqueta de papel |
| Color impresión/etiqueta | verde |
| Graduación | escala nominal |
| Tapón | tapón roscado con membrana |
| Tipo de cierre | tapón de rosca |

Estas son las especificaciones actuales para este producto. Sarstedt se reserva el derecho a realizar cambios, en su totalidad o parcialmente, en cualquier momento sin notificación previa.

Fecha de emisión:
2024-07-17

Este documento ha sido preparado por el soporte informático EDP y es válido sin la firma.



SARSTEDT



Especificaciones del producto

S-Monovette® Heparina de sodio NH, 2,6 ml, cierre verde, (LxØ): 65 x 13 mm, con etiqueta de papel

Página 2

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Centrifugación recomendada | 2000 x g |
| Temperatura de centrifugación | 20 |
| Tiempo de centrifugación | 10 Min |
| Impermeable | sí |
| Conexión | tapón roscado con membrana |

Dimensiones

| | |
|------------------------------|--------|
| Volumen nominal | 2.6 ml |
| Diámetro exterior de la tapa | 16 mm |
| Diámetro | 13 mm |
| Longitud incluido el tapón | 81 mm |
| Longitud sin tapón | 65 mm |
| Longitud con tapón y émbolo | 102 mm |

Material y colores

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Color del producto | transparente |
| Material de cierre | Polietileno de alta densidad (HD-PE) |
| Color del cierre | verde |
| Material de la membrana | goma |
| Material del tubo | Polipropileno (PP) |
| Material del pistón | Polietileno de alta densidad (HD-PE) |
| Material del émbolo | Poliestireno (PS) |

Pureza y certificación

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Cumple el requisito | IATA, ADR |
| Categoría de producto | In vitro-Diagnóstico, CE |
| Certificación CE | CE |
| Estándar de pureza | estéril |
| Esterilización | Irradiación con electrones |
| Con lotes | sí |

Presentación

| | |
|-------------------------|------|
| Pedido mínimo | 500 |
| Tipo de embalaje | caja |
| unidades / caja interna | 50 |
| unidades / caja | 500 |

Estas son las especificaciones actuales para este producto. Sarstedt se reserva el derecho a realizar cambios, en su totalidad o parcialmente, en cualquier momento sin notificación previa.

Fecha de emisión:
2024-07-17

Este documento ha sido preparado por el soporte informático EDP y es válido sin la firma.



SARSTEDT



Especificaciones del producto

**S-Monovette® Heparina de sodio NH, 2,6 ml,
cierre verde, (LxØ): 65 x 13 mm, con etiqueta de
papel**

Página 3

| | |
|----------------------------|---------------|
| unidades / pallet | 42000 |
| Profundidad caja interior | 171 mm |
| Ancho de la caja interior | 105 mm |
| Altura de la caja interior | 73 mm |
| Profundidad de la caja | 388 mm |
| Ancho de la caja | 358 mm |
| Altura de la caja | 125 mm |
| Volumen de la caja | 0.0174 cbm |
| Peso del producto | 0.0043 kg |
| Peso de la caja | 2.86 kg |
| EAN de la caja interna | 4038917134330 |
| EAN de la caja | 4038917072533 |

Estas son las especificaciones actuales para este producto.
Sarstedt se reserva el derecho a realizar cambios, en su
totalidad o parcialmente, en cualquier momento sin
notificación previa.

Fecha de emisión:
2024-07-17

Este documento ha sido preparado
por el soporte informático EDP y es
válido sin la firma.



SARSTEDT