

AGUJA INTRAVENOSA (SCALP VEIN)

INTRAVENOUS NEEDLES FOR SINGLE USE

Dispositivo médico desechable tiene una aguja de acero inoxidable flanqueada por dos aletas para mejorar el sostén durante lapuncion endovenosa. Ideal para procedimientos invasivos tales como exámenes venosos y administración de medicamentos de manera ambulatoria. Este dispositivo se conoce tambien de manera común como Scalp Vein o Mariposa.

CARACTERÍSTICAS

AGUJA

- Aguja tribiselada de acero inoxidable de grado médico.
- Flanqueada por dos aletas (mariposa) corta y rigida en un ligero angulo
- Cánula con bisel cortantea gudo atraumático
- La punta de la aguja debe ser afilada y exenta de aristas estiradas, rebabas, o defectos en forma de gancho.
- Con funda protectora de Polietileno de grado medico

TUBO DE EXTENSIÓN

- De PVC grado medico, libre de DEHP y látex.
- Incoloro, transparente, flexible, sin perforaciones.
- Tubo de extensión con memoria de forma.
- Conector de PVC grado medico con conexión" Luer-Lock.
- Tubo prolongador de 30 cm de longitud.
- Lubricante: aceite de silicona de alta calidad

SCALP (ALITA)

- De PVC grado medico, libre de DEHP y látex.
- Flexible y resistente a la manipulación
- Que no se deteriore ni pierda sus propiedades y características físicas durante el uso
- La unión del Scalp (Ala) con la aguja debe ser hermética.
- Los colores de la cánula-aleta según el diámetro exterior de la aguja.

VIDA UTIL

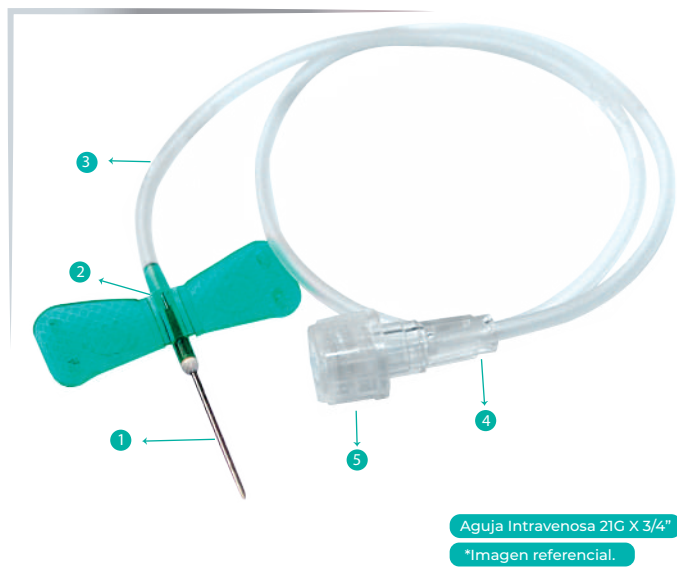
05 años a partir de la fecha de producción y manteniendo las condiciones de almacenamiento requerido.

ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto a una humedad relativa inferior al 80%, sin gases corrosivos, lugar fresco, seco y bien ventilado.

CONDICIÓN BIOLÓGICA

Estéril (Óxido de Etileno), Apirogeno y Atoxico.

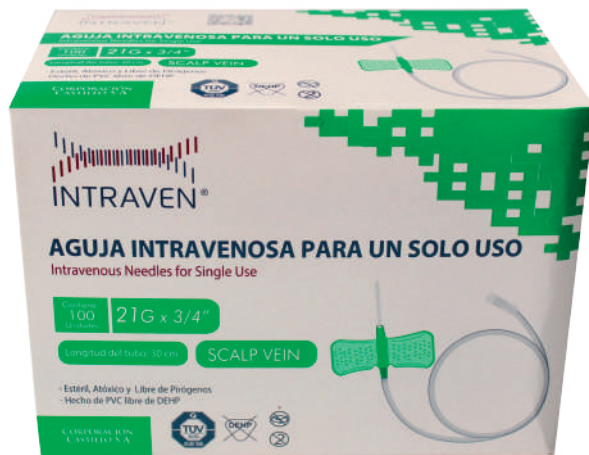


Aguja Intravenosa 21G X 3/4"
*Imagen referencial.

| N° | Componente | Abreviatura del material | Nombre extenso del material |
|----|--|--------------------------|--|
| 1 | Tubo de la aguja | SUS 304 | Aguja de acero inoxidable |
| 2 | Mango de la aguja | PVC | PVC suave (libre DEHP) |
| 3 | Tubo de extensión | PVC | PVC suave (libre DEHP) |
| 4 | Soporte conector cónico macho | ABS | Resina de acrilonitrilo - butadieno - estireno (ABS) |
| 5 | Tapa protectora del conector cónico hembra | PE | Polietileno |

PRESENTACIONES

| N° | Calibre (G) | Longitud nominal (") | Longitud del Tubo (cm) | Color |
|----|-------------|----------------------|------------------------|-------|
| 1 | 21 G | 3/4" | 30 cm | Verde |
| 2 | 22 G | 3/4" | 30 cm | Negro |
| 3 | 23 G | 3/4" | 30 cm | Azul |



FABRICANTE

HARSORIA HEALTHCARE Pvt. Ltd., India



AGUJA INTRAVENOSA (SCALP VEIN)

INTRAVENOUS NEEDLES FOR SINGLE USE

Dispositivo médico desechable tiene una aguja de acero inoxidable flanqueada por dos aletas para mejorar el sostén durante lapuncion endovenosa. Ideal para procedimientos invasivos tales como exámenes venosos y administración de medicamentos de manera ambulatoria. Este dispositivo se conoce tambien de manera común como Scalp Vein o Mariposa.

CARACTERÍSTICAS

AGUJA

- Aguja tribiselada de acero inoxidable de grado médico.
- Flanqueada por dos aletas (mariposa) corta y rígida en un ligero angulo
- Cánula con bisel cortante agudo atraumático
- La punta de la aguja debe ser afilada y exenta de aristas estradas, rebabas, o defectos en forma de gancho.
- Con funda protectora de Polietileno de grado medico

TUBO DE EXTENSIÓN

- De PVC grado medico, libre de DEHP y látex.
- Incoloro, transparente, flexible, sin perforaciones.
- Tubo de extensión con memoria de forma.
- Conector de PVC grado medico con conexión" Luer-Lock.
- Tubo prolongador de 30 cm de longitud.
- Lubricante: aceite de silicona de alta calidad

SCALP (ALITA)

- De PVC grado medico, libre de DEHP y látex.
- Flexible y resistente a la manipulación
- Que no se deteriore ni pierda sus propiedades y características físicas durante el uso
- La unión del Scalp (Ala) con la aguja debe ser hermética.
- Los colores de la cánula-aleta según el diámetro exterior de la aguja.

VIDA UTIL

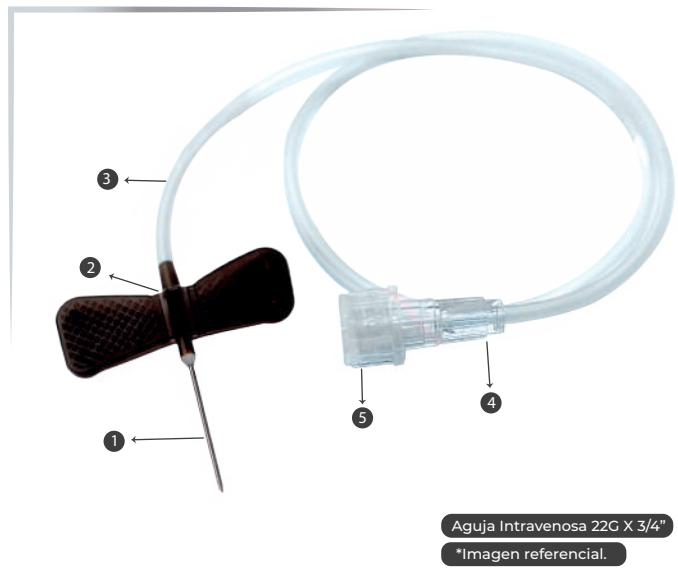
05 años a partir de la fecha de producción y manteniendo las condiciones de almacenamiento requerido.

ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto a una humedad relativa inferior al 80%, sin gases corrosivos, lugar fresco, seco y bien ventilado.

CONDICIÓN BIOLÓGICA

Estéril (Óxido de Etileno), Apirogeno y Atoxico.



Aguja Intravenosa 22G X 3/4"
*Imagen referencial.

| N° | Componente | Abreviatura del material | Nombre extenso del material |
|----|--|--------------------------|--|
| 1 | Tubo de la aguja | SUS 304 | Aguja de acero inoxidable |
| 2 | Mango de la aguja | PVC | PVC suave (libre DEHP) |
| 3 | Tubo de extensión | PVC | PVC suave (libre DEHP) |
| 4 | Soporte conector cónico macho | ABS | Resina de acrilonitrilo - butadieno - estireno (ABS) |
| 5 | Tapa protectora del conector cónico hembra | PE | Polietileno |

PRESENTACIONES

| N° | Calibre (G) | Longitud nominal (") | Longitud del Tubo (cm) | Color |
|----|-------------|----------------------|------------------------|-------|
| 1 | 21 G | 3/4" | 30 cm | Verde |
| 2 | 22 G | 3/4" | 30 cm | Negro |
| 3 | 23 G | 3/4" | 30 cm | Azul |



FABRICANTE

HARSORIA HEALTHCARE Pvt. Ltd., India



Escanea para más información de nosotros

AGUJA INTRAVENOSA (SCALP VEIN)

INTRAVENOUS NEEDLES FOR SINGLE USE

Dispositivo médico desechable tiene una aguja de acero inoxidable flanqueada por dos aletas para mejorar el sostén durante lapuncion endovenosa. Ideal para procedimientos invasivos tales como exámenes venosos y administración de medicamentos de manera ambulatoria. Este dispositivo se conoce tambien de manera común como Scalp Vein o Mariposa.

CARACTERÍSTICAS

AGUJA

- Aguja tribiselada de acero inoxidable de grado médico.
- Flanqueada por dos aletas (mariposa) corta y rígida en un ligero angulo
- Cánula con bisel cortante agudo atraumático
- La punta de la aguja debe ser afilada y exenta de aristas estiradas, rebabas, o defectos en forma de gancho.
- Con funda protectora de Polietileno de grado medico

TUBO DE EXTENSIÓN

- De PVC grado medico, libre de DEHP y látex.
- Incoloro, transparente, flexible, sin perforaciones.
- Tubo de extensión con memoria de forma.
- Conector de PVC grado medico con conexión" Luer-Lock.
- Tubo prolongador de 30 cm de longitud.
- Lubricante: aceite de silicona de alta calidad

SCALP (ALITA)

- De PVC grado medico, libre de DEHP y látex.
- Flexible y resistente a la manipulación
- Que no se deteriore ni pierda sus propiedades y características físicas durante el uso
- La unión del Scalp (Ala) con la aguja debe ser hermética.
- Los colores de la cánula-aleta según el diámetro exterior de la aguja.

VIDA UTIL

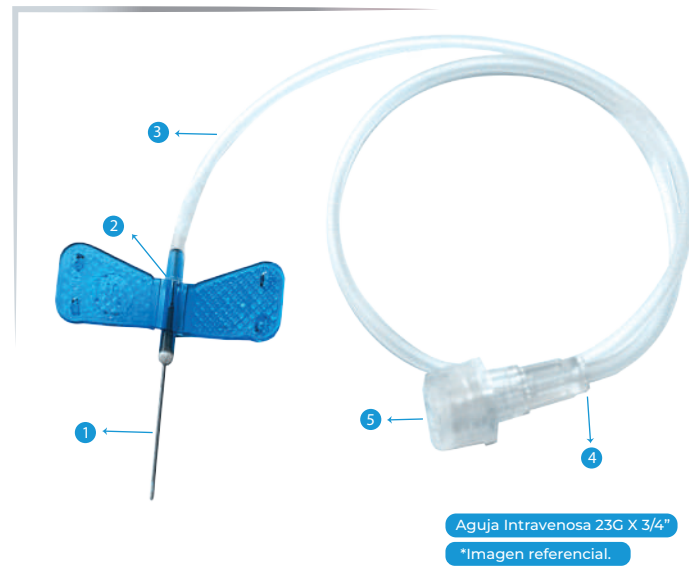
05 años a partir de la fecha de producción y manteniendo las condiciones de almacenamiento requerido.

ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto a una humedad relativa inferior al 80%, sin gases corrosivos, lugar fresco, seco y bien ventilado.

CONDICIÓN BIOLÓGICA

Estéril (Óxido de Etileno), Apirogeno y Atoxico.



| N° | Componente | Abreviatura del material | Nombre extenso del material |
|----|--|--------------------------|--|
| 1 | Tubo de la aguja | SUS 304 | Aguja de acero inoxidable |
| 2 | Mango de la aguja | PVC | PVC suave (libre DEHP) |
| 3 | Tubo de extensión | PVC | PVC suave (libre DEHP) |
| 4 | Soporte conector cónico macho | ABS | Resina de acrilonitrilo - butadieno - estireno (ABS) |
| 5 | Tapa protectora del conector cónico hembra | PE | Polietileno |

PRESENTACIONES

| N° | Calibre (G) | Longitud nominal (") | Longitud del Tubo (cm) | Color |
|----|-------------|----------------------|------------------------|-------|
| 1 | 21 G | 3/4" | 30 cm | Verde |
| 2 | 22 G | 3/4" | 30 cm | Negro |
| 3 | 23 G | 3/4" | 30 cm | Azul |



FABRICANTE

HARSORIA HEALTHCARE Pvt. Ltd., India

