

## AGUJAS PERICRANEALES SCALP VEIN



**Nombre:** Mariposa Pericranial Scalp-vein.

**Línea:** Hospitalaria.

**Marca:** NIPRO.

**Fabricante:** Nipro Thailand Corporation Limited.

**Origen:** Tailandia.

**ID Convenio Marco:** No aplica.

**Clasificación:** Dispositivo Médico Clase II.

**Registro:** No aplica.

HOSPITALARIA



### DESCRIPCIÓN

- Blíster de polietileno de alta densidad grado médico, contenidos en caja de cartón grado médico por 50 unidades estériles.

### INDICACIONES DE USO

- Para punción venosa sanguínea, flebotomía en pacientes muy jóvenes o ancianos con pequeñas venas. Infundir líquidos por vía intravenosa durante cortos periodos de tiempo, en pacientes que presentan venas frágiles o superficiales.

### PRECAUCIONES

- Producto de un solo uso.
- No usar en caso de que la envoltura este abierta.
- Usar con todas las medidas de asepsia y antisepsia.

### ALMACENAMIENTO

- Almacenar entre 2°C y 25°C y entre 60%-70% de humedad.

### CARACTERÍSTICAS

- Esterilizado con óxido de etileno.
- Aguja de tres biseles ultra afilada de acero inoxidable diseñada para minimizar la incomodidad del paciente durante la inserción.
- Aguja recubierta con silicona grado médico para reducir la resistencia y facilitar la penetración y deslizamiento.
- Funda protectora para la aguja que proporciona una mayor seguridad contra la contaminación y accidentes.
- Alas grandes y suaves que permiten un fácil agarre y manejo durante la inserción.
- Alas codificadas por color según la normativa.
- Tubo de PVC de grado médico resistente a torceduras, incoloro, transparente, flexible, sin perforación, con memoria de forma.
- Conector Luer Lock.
- Rotulado conforme a la normativa.
- Libre de látex y Libre de DEHP.
- Hipoalergénico, Atóxico, Apirógeno.

### VENTAJAS

- Utilizan material biocompatible en sus partes, lo que hace posible su utilización por un largo periodo de tiempo sin irritación de la piel.
- Tubo translúcida que permite visualizar el flujo de la sangre.
- Diseño suave y flexible que reduce el trauma
- Empaque individual garantiza las propiedades físicas, esterilidad e integridad del producto.

## PRESENTACIONES DEL PRODUCTO

Código	Descripción	Calibre	Largo de Tubo	Flujo	Color
PR-19G19	Scalp-vein 19G x 3/4	19G x 3/4" 1,1 x 19 mm	300 mm	36,5 ml/min	
PR-20G19	Scalp-vein 20G x 3/4	20G x 3/4" 0,9 x 19 mm	300 mm	25,8 ml/min	
PR-21G19	Scalp-vein 21G x 3/4	21G x 3/4" 0,8 x 19 mm	300 mm	20 ml/min	
PR-22G19	Scalp-vein 22G x 3/4	22G x 3/4" 0,7 x 19 mm	300 mm	12 ml/min	
PR-23G19	Scalp-vein 23G x 3/4	23G x 3/4" 0,6 x 19 mm	300 mm	7,8 ml/min	
PR-25G19	Scalp-vein 25G x 3/4	25G x 3/4" 0,5 x 19 mm	300 mm	3,7 ml/min	
PR-27G19	Scalp-vein 27G x 3/4	27G x 3/4" 0,4 x 19 mm	300 mm	0,35 ml/min	