



FICHA TÉCNICA

Marca		Denominación y Referencia
		<p>AGUJAS SEGURIDAD GRIPPER PLUS C/Y & BIOCONECTOR</p> <p>REF. 21-29XX-24 (VARIAS)</p>

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Agujas punta Hubber con línea de extensión, puerto de entrada lateral (en Y) y sistema de seguridad. Indicadas para acceder al portal de los sistemas de acceso venoso, arterial, peritoneal o espinal implantables. Utilizadas para infusiones continuas o de larga duración. Disponibles en varios calibres y longitudes. No está recomendado el uso de agujas hipodérmicas convencionales que podrían dañar la membrana del portal.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPALES

Agujas punta Hubber, no siliconizadas, con asa de plástico y base acolchada. Línea de extensión de 20 cm conectada a la aguja, resistente a la torsión y compresión, con conector Luer lock en su extremo distal y pinza de bloqueo. Sistema de seguridad que oculta y retiene la punta de la aguja en el momento de la des-inserción. Puede utilizarse con presiones de hasta <40psi.

COMPONENTES

- **Aguja** de acero inoxidable de grado médico. Punta Hubber.
- **Asa** de plástico removible. Permite una inserción controlada de la aguja.
- **Base acolchada**. Aumenta el confort del paciente y evita la formación de decúbitos.
- **Sistema de seguridad**. Elimina el riesgo de pinchazos accidentales en el momento de la des-inserción.
- **Tubo** de Cloruro de Polivinilo -PVC- de grado médico plastificado con TOTM (NO-DEHP). 20 cm de longitud y 0,5 ml de purgado.
- **Puerto de entrada lateral en Y con conexión Luer Lock y bioconector integrado**. Permite la conexión de dispositivos sin aguja sin riesgo de que se produzca un efecto aerosol al retirar el dispositivo.
- **Conector Luer Lock** en el extremo distal del tubo.
- **Tapón** de cierre para el conector Luer Lock.
- **Pinza** que permite bloquear el tubo y detener la infusión. Código de color que identifica el calibre de la aguja.

CARACTERÍSTICAS REMARCABLES

- **Asa**. Permite una **inserción controlada de la aguja**.
- **Base acolchada**. **Mayor confort del paciente, evitando la formación de decúbitos**.
- **Alta estabilidad** de la inserción, lo que **disminuye la tasa de recambio**.
- **Sistema de seguridad**. Exclusivo y de fácil uso. **Elimina el riesgo de pinchazos accidentales** en el momento de la des-inserción de la aguja del portal.
- **Tubo** de PVC plastificado con TOTM (NO-DEHP). **Tubo de baja absorción**. Apto para la administración de citostáticos como el Paclitaxel (Taxol®).
- **Puerto de entrada en Y Luer Lock con bioconector integrado**. **Permite la conexión de dispositivos sin aguja eliminando el efecto aerosol**.

REFERENCIAS ESPECIFICACIONES Y PRESENTACIÓN

Disponibles en diferentes calibres y longitudes:

Referencia	Calibre	Longitud		
21-2968-24	19 G	19 mm	Caja de 12 unidades	Lote 10.1
21-2969-24	19 G	25 mm	Caja de 12 unidades	Lote 10.3
21-2970-24	19 G	32 mm	Caja de 12 unidades	Lote 10.5
21-2964-24	20 G	16 mm	Caja de 12 unidades	
21-2965-24	20 G	19 mm	Caja de 12 unidades	Lote 10.7
21-2966-24	20 G	25 mm	Caja de 12 unidades	Lote 10.9
21-2967-24	20 G	32 mm	Caja de 12 unidades	
21-2960-24	22 G	16 mm	Caja de 12 unidades	Lote 10.12
21-2961-24	22 G	19 mm	Caja de 12 unidades	Lote 10.14
21-2962-24	22 G	25 mm	Caja de 12 unidades	Lote 10.16
21-2963-24	22 G	32 mm	Caja de 12 unidades	Lote 10.18

COMPOSICIÓN, ALMACENAMIENTO Y ETIQUETADO

Conservar en lugar seco, manteniéndolo lejos de la luz y el polvo. Caducidad 5 años desde la fecha de fabricación.



De acuerdo con MDD 93/42/EEC



Exento de látex.



De un solo uso.



ETO

FABRICANTE

SMITHS – MEDICAL (USA)

Smiths Medical España, S.R.L.
Avda. Diagonal 635. 08028 Barcelona
Tel: 933 638 400 Fax: 934 104 707
www.smiths-medical.com