

Dispositivos de fijación para vías centrales



## Central-Gard

Central-Gard es un **dispositivo de fijación** estéril especialmente diseñado para la sujeción eficaz de los catéteres intravenosos centrales, ya sean subclavias o yugulares, hasta un máximo de **5 días**.

### Composición de Central-Gard y Easi-V

Dispositivos compuestos de un film de poliuretano transparente y espuma adhesiva adaptable en el contorno de los mismos. Incorporan unas **cintas auxiliares**, también de espuma adhesiva, para una mayor sujeción de las vías del catéter o el tubo de suero.

Dispositivos de fijación para vías periféricas



## Easi-V

Easi-V es un **dispositivo de fijación estéril** especialmente diseñado para la sujeción de los catéteres intravenosos periféricos, hasta un máximo de **5 días**.

### Composición de Niko-Fix

Dispositivo compuesto de tejido-no tejido, precortado y con un **almohadillado** para poderlo poner debajo del catéter.



## Niko-Fix

Niko-Fix es un **dispositivo de fijación estéril** especialmente diseñado para la sujeción de los catéteres intravenosos periféricos, para un corto periodo de tiempo, entre **24 - 72 horas**.

## Conceptos de interés

### • Según el Proyecto “Bacteriemia **zero**” que se está implementando en España:

En España, y según datos estimados a partir de los resultados del estudio ENVIN:

Las infecciones asociadas al cateterismo venoso incrementan la mortalidad, complicaciones, estancia hospitalaria y los costes en general. La bacteriemia relacionada con catéter es una de las infecciones asociadas a dispositivos más frecuente en nuestro medio.

-En el 80% de las estancias en UCI hay un CVC (Cateterismo Venoso Central)

-Anualmente hay entre 5.000 y 8.000 BRCs (Bacteriemias Relacionadas con Catéter)

-El coste por BRC se eleva a 6.000 Euros al incrementar la estancia hospitalaria en UCI en 20 días

*Álvarez Lerma F, Palomar Martínez M, Olaechea Astigarraga P, Insausti Ordeñana J, Bermejo Fraile B, Cerdá Cerdá E y Grupo de estudio de Vigilancia de Infección Nosocomial en UCI. Estudio nacional de vigilancia de infección nosocomial en Unidades de Cuidados Intensivos. Informe del año 2002. Med Intensiva. 2005;29:1-12.*



Nuestro mundo es lo que hacemos de él™

## Puntos clave

### • Reducción del riesgo de infección

Gracias al film semipermeable de poliuretano de Central-Gard y Easi-V podemos monitorizar la inspección del punto de punción siempre que creamos necesario sin necesidad de manipular o retirar el dispositivo.

Al mismo tiempo este film de poliuretano nos permite mantener aislada la zona de punción reduciendo el riesgo de maceración y de infección.

### • Seguridad y Adaptabilidad

La composición y diseño de los dispositivos permiten una aplicación segura de los mismos, ayudando a prevenir la entrada de fluidos y microorganismos que provienen del exterior. En el caso de Central-Gard y Easi-V éstos se pueden dejar hasta 5 días.

### • Facilidad de uso

Los dispositivos de fijación de ConvaTec son fáciles y cómodos de usar. El mismo dispositivo dispone de tiras auxiliares de sujeción para poder fijar más eficazmente las vías centrales y/o periféricas.

Guía de uso



Escoger el tipo de dispositivo de fijación según el catéter intravenoso a sujetar sea periférico o central.



Abrir el dispositivo y disponerlo de tal forma que la parte del film de poliuretano transparente cubra el punto de punción. Disponer la forma en alas de la espuma al extremo del catéter y finalmente sujetar las tubuladuras con las tiras de espuma auxiliares.

## Referencias

Nº Referencia	Nº SAP	Descripción de producto	Unidades/caja
1220030180	1256228	CENTRAL-GARD Dispositivo de fijación con espuma para vía central	25/caja
1240010180	1256284	EASI-V Dispositivo de fijación con espuma para vía periférica	50/caja
1240030180	1256303	NIKO-FIX Dispositivo de fijación de tejido/no tejido para vía periférica	100/caja

## Contacto

ConvaTec SL  
C/Constitución 1, 3ª Planta  
08960 Sant Just Desvern  
Barcelona-España  
Tel.: +34 93 602 37 00  
Fax: +34 93 602 37 41

Servicio de información de ConvaTec

**InfoTec**  
(900 30 40 50)  
infotec@convatec.com

Infotec 900 30 40 50  
www.Convatec.es