

flexGRIP®

cojín para catéter y **dispositivo de estabilización**

CVC

para responder a problemas conocidos **con las suturas:**

- ✓ Las infecciones del torrente sanguíneo asociadas a la vía central (Central Line Associated Blood Stream Infections, CLABSI) se reducen en un 80 % cuando se utiliza un dispositivo de fijación!¹
- ✓ Aumenta el confort y la seguridad del paciente.
- ✓ No más lesiones por pinchazos de agujas por parte de los cuidadores.

seguro
cómodo
fácil de usar
versátil

GRAN FUERZA DE FIJACIÓN
CON
TECNOLOGÍA DE
ALMOHADAS DE AIRE
SIN IMPACTO EN EL CAUDAL

flexGRIP®

CVC

cojín para catéter y **dispositivo de estabilización**

El CVC FlexGRIP es un parche de un solo uso para la estabilización de catéteres venosos centrales (Central Venous Catheters, CVC) en posición subclavia y yugular.



características

- Rango completo; 4,5 – 9 Fr
- Adhesivo **hidrocoloide** seguro para la piel
- Retenedor de catéter de perfil bajo y amortiguador
- La herradura permite un giro de 180 grados del catéter.

beneficios

- Diseñado para evitar la migración y el desplazamiento del catéter y complicaciones como la oclusión, la infiltración y la extravasación.
- Disminuye el riesgo de infección del CVC al evitar el pistoneo del catéter.
- Previene las MARSI, lesiones cutáneas relacionadas con el adhesivo médico.
- Confort óptimo para el paciente
- La herradura permite **fácil acceso** a los juegos de extensión.

información sobre pedidos

N.º de producto	descripción y rango de tamaños	cant.
CVC459HS	FlexGRIP CVC 4,5-9 Fr with Horse shoe, Hydrocolloid	50 UNIDADES/CAJA
CVC45900	FlexGRIP CVC 4,5-9 Fr without Horse shoe, Hydrocolloid	50 UNIDADES/CAJA

vídeo de instrucciones



¹ Crnich CJ, Maki DG. The promise of novel technology for the prevention of intravascular device-related bloodstream infection. II. Long-term devices. Clin Infect Dis. 2002; 34(10):1362-1368.

Los productos Bedal son estériles y no contienen látex, PVC ni DEHP.
Los productos de Bedal cuentan con aprobación CE y están registrados ante la FDA.

bedal

Descubra más detalles en www.flex-grip.com