

flexGRIP®

Dispositivo de estabilización y **amortiguación de catéter**

UNIVERSAL

la respuesta a problemas conocidos **con las suturas:**

- ✓ minimiza las complicaciones asociadas a las suturas^{1,2,3,8}
- ✓ mejora la comodidad del paciente⁵ y la seguridad^{1,6,7}
- ✓ evita lesiones por pinchazos⁸

seguro^{1,6,7}
cómodo⁵
fácil de usar⁵
versátil¹⁰

ALTA RESISTENCIA DE FIJACIÓN⁷
CON
ALMOHADA DE AIRE
TECNOLOGÍA
SIN EFECTO EN EL CAUDAL⁶

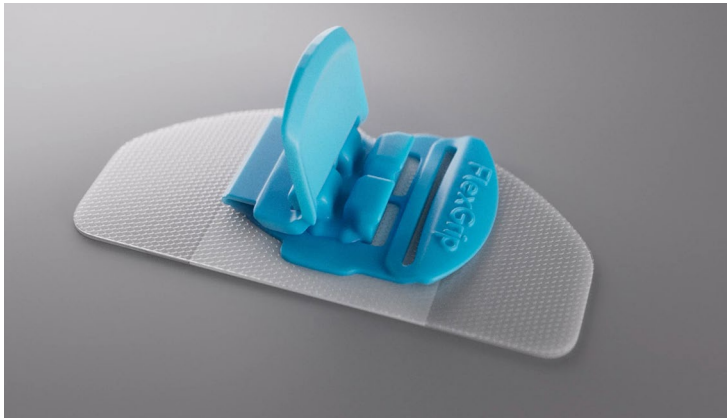
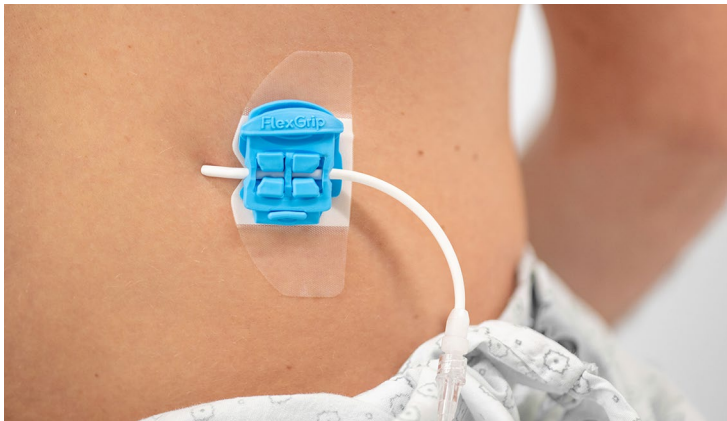
Obtenga más información en www.flex-grip.com

bedal

flexGRIP®

Dispositivo de estabilización y **amortiguación de catéter**

adecuado para estabilizar y fijar una amplia gama de catéteres de drenaje⁰



tecnología de almohada de aire



Mejor agarre⁷ sin efecto en el caudal⁸

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

bedal

Obtenga más información en www.flex-grip.com

UNIVERSAL

características

- rango de diámetro grande: 5-18 Fr
- fuerza de fijación **inigualable**⁷
- no afecta al caudal⁸
- **fácil de usar**⁵, correa de fijación premontada
- bloqueo adicional para correa
- **adhesivo hipoalergénico seguro para la piel**¹¹
- **solo** materiales blandos⁹

ventajas

- sistema universal, amplia variedad de aplicaciones
- diseñado para **prevenir la migración del catéter**⁷ y complicaciones relacionadas
- el labio de seguridad **adicional**^{10,7} evita el aflojamiento accidental
- diseñado para **prevenir las MARSIs**¹¹ (lesiones cutáneas relacionadas con adhesivos médicos)
- óptima **comodidad del paciente**⁵

información sobre pedidos

referencia de producto	número de pedido	descripción y rango de tamaño	cantidad
FLEXS-10	G60218	FlexGRIP Universal, talla S, 5-11 Fr	10 PIEZAS/CAJA
FLEXM-10	G60220	FlexGRIP Universal, talla M, 11-18 Fr	10 PIEZAS/CAJA



vídeo de instrucciones

Flexgrip References

1. Griswold S, Bonaroti A, Rieder CJ, et al. Investigation of a safety-engineered device to prevent needlestick injury: why has not StatLock stuck? *BMJ Open*. 2013;3(3):e002327.
2. Intravascular catheter-related infection (BSI). Centers for Disease Control and Prevention Web site. <https://www.cdc.gov/infectioncontrol/guidelines/bsi/>. Updated November 5, 2015. Accessed July 24, 2023.
3. Petree C, Wright DL, Sanders V, et al. Reducing blood stream infections during catheter insertion. *Radiol Technol*. 2012;83(6):532-540.
4. O'Grady NP, Alexander M, Burns LA, et al. Guidelines for the prevention of intravascular catheter-related infections, 2011. Centers for Disease Control and Prevention Web site. <https://www.cdc.gov/hai/pdfs/bsi-guidelines-2011.pdf>. Updated October 2017. Accessed July 24, 2023.
5. Hospital tests: hospital user testing report. 6-20220220 (2022).
6. Flow rate (time/volume) of drains when attached in fixation mechanism: flow test P8. 9-20220524 (2022).
7. Tensile strength on skin: pull test P8. 8-20220524 (2022).
8. Occupational Safety and Health Administration (OSHA). OSHA Fact Sheet: Securing Medical Catheters. Washington, DC: OSHA; 2004:2.
9. References with regards to 'soft.' V01 (2023).
10. References with regards to versatile. V01 (2023).
11. References with regards to MARSIs. V01 (2023).



Distribuido por
Cook Medical LLC
400 Daniels Way
Bloomington, IN 47404 EE. UU.