

flexGRIP®

Dispositivo di fissaggio e ammortizzazione per catetere

UNIVERSAL

la risposta ai problemi noti **delle suture:**

- ✓ riduce al minimo le complicanze associate alla sutura^{1,2,3,8}
- ✓ migliora il comfort⁵ e la sicurezza^{1,6,7} del paziente
- ✓ evita lesioni da puntura di ago^{1,8}

sicuro^{1,6,7}

comodo⁵

facile da usare⁵

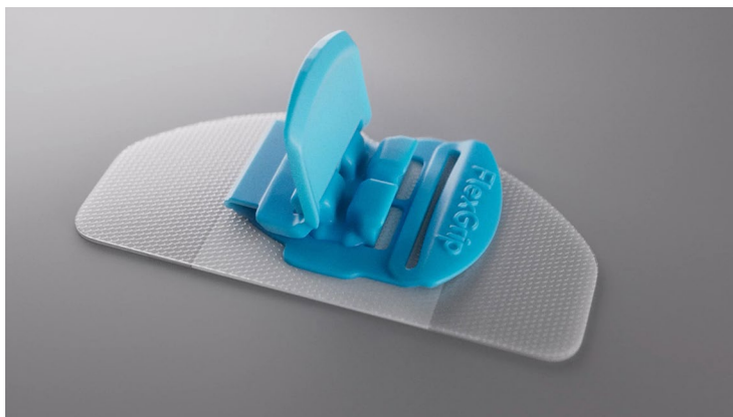
versatile¹⁰

ELEVATA FORZA DI FISSAGGIO⁷
CON
AIR PILLOW
TECHNOLOGY⁵
NESSUN IMPATTO SULLA VELOCITÀ DI FLUSSO⁸

flexGRIP®

Dispositivo di fissaggio e ammortizzazione per catetere

adatto per stabilizzare e fissare un'ampia gamma di cateteri di drenaggio¹⁰



air pillow technology



Migliore presa⁷ senza alcun impatto sulla velocità di flusso⁶

I prodotti Bedal sono sterili e privi di lattice, PVC e DEHP.
I prodotti Bedal hanno certificazione CE e registrazione FDA.

bedal

Ulteriori informazioni disponibili all'indirizzo www.flex-grip.com

UNIVERSAL

caratteristiche

- ampia gamma di diametri: 5-18 Fr
- **forza⁷** di fissaggio senza pari
- nessun impatto sulla velocità di flusso⁶
- fascia di fissaggio premontata **facile da usare⁵**
- blocco aggiuntivo per la fascia
- adesivo ipoallergenico **sicuro per la pelle¹¹**
- solo materiali **morbidi⁹**

vantaggi

- sistema universale, ampia varietà di applicazioni
- progettato per **prevenire la migrazione del catetere⁷** e le complicanze correlate
- bordo di supplementare **supplementare^{18,7}** per impedire un allentamento accidentale
- progettato per **prevenire MARSII¹¹** (lesioni cutanee correlate agli adesivi medicali)
- comfort **ottimale del paziente⁵**

informazioni per l'ordine

codice prodotto	codice di ordinazione	descrizione e misure	qtà
FLEXS-10	G60218	FlexGRIP Universal, taglia S, 5-11 Fr	10 PEZZI/SCATOLA
FLEXM-10	G60220	FlexGRIP Universal, taglia M, 11-18 Fr	10 PEZZI/SCATOLA



video di istruzioni

Flexgrip References

1. Griswold S, Bonaroti A, Rieder CJ, et al. Investigation of a safety-grip-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 MARSII. V01 (2023).



Distribuito da
Cook Medical LLC
400 Daniels Way
Bloomington, IN 47404 USA