

flexGRIP®

Katheterpolster und **-stabilisierungsvorrichtung**

UNIVERSELL

Die Antwort auf bekannte Probleme **mit Nähten:**

- ✓ minimiert Komplikationen im Zusammenhang mit dem Nähen^{1,2,3,8}
- ✓ verbessert den Patientenkomfort⁵ und die Patientensicherheit^{1,6,7}
- ✓ beugt Nadelstichverletzungen vor^{1,8}

sicher^{1,6,7}
angenehm⁵
einfach zu
verwenden⁵
vielseitig¹⁰

HOHE BEFESTIGUNGSKRAFT⁷
MIT
**LUFTKISSEN-
TECHNOLOGIE**
KEINE AUSWIRKUNG AUF DIE FLUSSRATES⁹

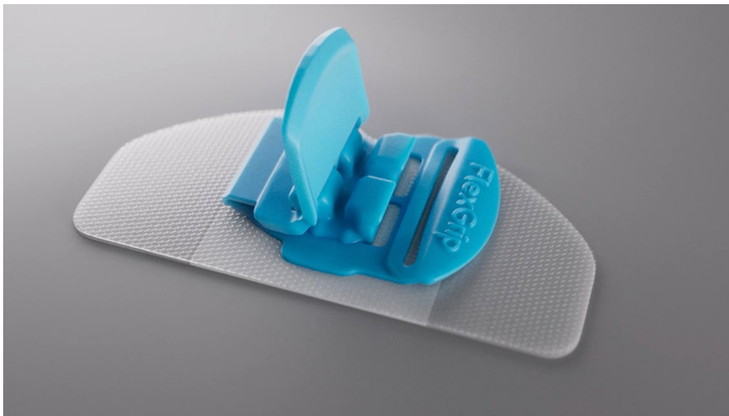
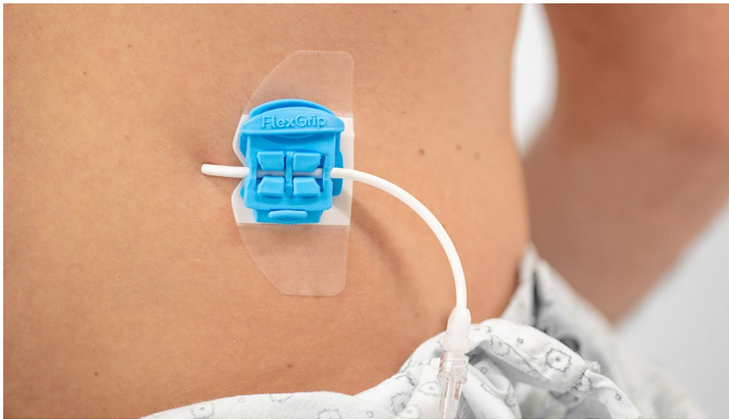
Erfahren Sie mehr auf www.flex-grip.com

bedal

flexGRIP®

Katheterpolster und -stabilisierungsvorrichtung

Geeignet zur Stabilisierung und Fixierung einer großen Auswahl an Drainagekathetern¹⁰



Luftkissen-Technologie



Besserer Halt⁷ ohne Auswirkung auf die Flussrate⁶

Bedal-Produkte sind steril und Latex-, PVC und DEHP-frei.
Bedal-Produkte sind CE-geprüft und FDA-registriert.

bedal

Erfahren Sie mehr auf www.flex-grip.com

UNIVERSELL

Merkmale

- Großer Durchmesserbereich: 5–18 Fr
- Unübertroffene **Befestigungsstärke**⁷
- Keine Auswirkung auf die Flussrate⁶
- **Benutzerfreundlich**⁵, vormontierte Fixierschlaufe
- Zusätzlicher Verschluss für Schlaufe
- **Hautverträglicher**¹¹ hypoallergener Klebstoff
- **Nur weiche**⁹ Materialien

Vorteile

- Universelles System, vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Entwickelt, um **Kathetermigration**⁷ und damit verbundenen Komplikationen vorzubeugen
- Zusätzliche **Sicherheitslasche**^{16,7} verhindert unbeabsichtigtes Lösen
- Entwickelt, um **MARSI vorzubeugen**¹¹ (Hautschädigungen durch klebende Verbandmittel)
- Optimaler **Patientenkomfort**⁵

Bestellinformationen

| Referenznummer | Bestellnummer | Beschreibung und Größenbereich | St. |
|----------------|---------------|----------------------------------------|-----------------|
| FLEXS-10 | G60218 | FlexGRIP Universell, Größe S, 5–11 Fr | 10 Stück/KARTON |
| FLEXM-10 | G60220 | FlexGRIP Universell, Größe M, 11–18 Fr | 10 Stück/KARTON |



Anleitungsvideo

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 MARSI. V01 (2023).



Vertrieb
Cook Medical LLC
400 Daniels Way
Bloomington, IN 47404 USA