

# flexGRIP®

catheter cushion and **stabilization device**

## PICC

the answer to known issues  
with sutures:

- ✓ 고정 장치 사용시 중심정맥관 관련 감염(CLABSI) 80% 감소<sup>1</sup>
- ✓ PICC 관련 합병증 24% 감소<sup>2</sup>
- ✓ 환자의 편안함과 안전성 향상
- ✓ Needle로 인한 시술자의 부상이 없음

safe  
comfortable  
easy to use  
versatile

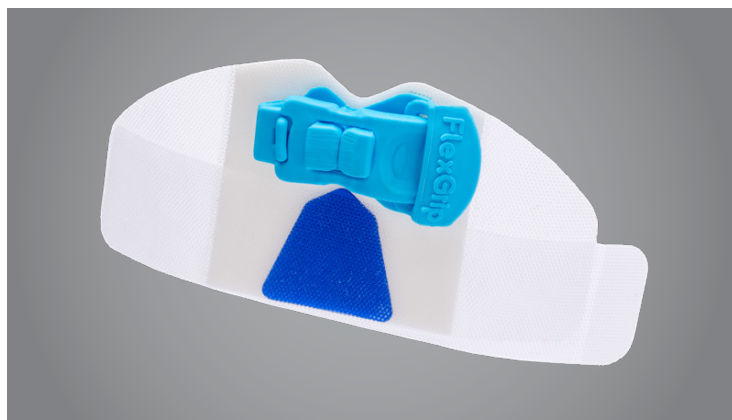
HIGH FIXATION STRENGTH  
WITH  
**AIR PILLOW**  
TECHNOLOGY  
NO IMPACT TO FLOW RATE

# flexGRIP®

catheter cushion and **stabilization device**

## PICC

FlexGrip PICC는 Suture wing을 가지고 있는 PICC, Midline catheter, Arterial catheter의 고정을 위한 일회용 패치



<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Royer T. Improving short peripheral IV outcomes: a clinical trial of two securement methods. J Assoc Vasc Acc. 2003;8(4):1-5

Bedal products are sterile & latex, PVC & DEHP-free.  
Bedal products are CE approved & FDA registered.

### features

- 모든 사이즈 사용 가능, 3-6 Fr
- **3중 고정**
- catheter의 미세한 움직임 방지
- 피부에 안전한 저자극 접착제 (Hypoallergenic)
- Low profile & cushioning catheter 유지장치

### benefits

- Catheter 움직임으로 인한 합병증 방지 design (occlusion, infiltration, extravasation)
- Catheter pistoning을 방지하여 PICC 감염 위험 감소
- **MARSI(의료용 접착제 관련 피부 손상) 방지**
- 환자에게 최적화 된 편안함

### ordering information

product No	description & size range	qty
PICC36	FlexGRIP PICC 3-6 Fr	50 pcs/Box

### instruction video



**bedal**

Find out more on [www.flex-grip.com](http://www.flex-grip.com)