

flexGRIP®

Katheterpolster und **-stabilisierungsvorrichtung**

CVC

die Antwort, auf bekannte
Hautnaht-Probleme:

- ✓ Zentrale Venenkatheter-assoziierte Infektionen des Blutkreislaufs (CLABSI) werden durch Verwendung einer Fixierung um 80 % reduziert.¹
- ✓ Verbessert Patientenkomfort und -sicherheit
- ✓ Keine Nadelstichverletzungen mehr durch Pflegekräfte

sicher
hoher Komfort
benutzer-
freundlich
vielseitig

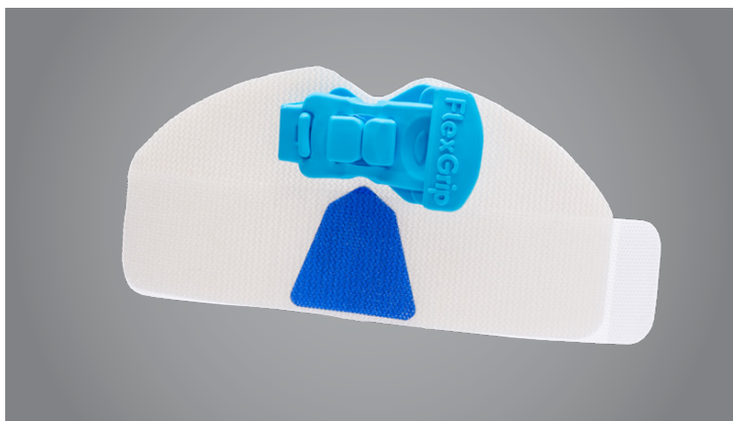
BIETET HOHE FIXIERSTÄRKE UND
MIT
LUFTKISSEN
TECHNOLOGIE
WIRKT SICH NICHT AUF DEN DURCHFLUSS AUS

flexGRIP®

CVC

Katheterpolster und **-stabilisierungsvorrichtung**

Das FlexGRIP CVC ist ein Einwegpflaster für die Stabilisierung von zentralvenösen Kathetern (ZVK) in Vena subclavia und jugularis.



Merkmale

- Komplettsortiment; 4,5–9 Ch
- Hautfreundlicher, **hydrokolloider** Kleber
- Flache und gepolsterte Katheterhalterung
- Hufeisenform **ermöglicht eine 180-Grad-Drehung** des Katheters

Vorteile

- Entwickelt zur Verhinderung von Kathetermigration und -dislokation sowie von Komplikationen wie Okklusion, Infiltration und Extravasation
- Verringert Risiko von CVC-Infektionen, da sich Katheter nicht vor und zurück bewegen kann
- Verhindert MARSİ – durch medizinische Kleber bedingte Hautverletzungen
- Optimaler Patientenkomfort
- Hufeisenform ermöglicht **einfachen Zugang** zu Erweiterungssets

Bestellinformationen

Artikelnr.	Beschreibung & Größenangebot	Menge
CVC459HS	FlexGRIP CVC 4,5–9 Fr with Horse shoe, Hydrocolloid	50 Stck./Box
CVC45900	FlexGRIP CVC 4,5–9 Fr without Horse shoe, Hydrocolloid	50 Stck./Box

Anleitungsvideo



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.