

STABILIZZAZIONE SICUREZZA PREVENZIONE delle INFEZIONI



EVOLUZIONE
DISPOSITIVI MEDICI

Consulenti, non semplici venditori.

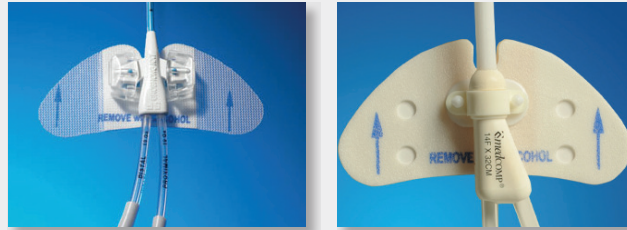
 **StatLock**[®]

1

STATLOCK ACCESSO VENOSO

MODELLO PICC

- Riduce le complicanze potenziali associate al fissaggio con cerotto o sutura
- Aumenta il comfort e la sicurezza del paziente eliminando il bisogno di fissare i cateteri con le suture
- Previene il rischio di puntura da ago degli operatori sanitari
- Fornisce una soluzione in linea con le raccomandazioni dell'OSHA in materia di fissaggio senza sutura
- Un sistema di stabilizzazione basato sull'evidenza che soddisfa gli Standards INS del 2016



PIC0220CE
VBB
VCDC2
VCDCCE
VPPBFP
VPPBSP
VPPCSPCE
VPPDFPCE
VPPSPCE

StatLock® PICC PLUS, cerotto in tessuto, blocco mobile, 1 stripe adesiva, 1 Prep
StatLock® PICC per Cateteri B. Braun®, cerotto in schiuma, blocco fisso, 1 Prep
StatLock® PICC II, cerotto in schiuma, blocco fisso, 1 stripe adesiva, 1 Prep
StatLock® PICC, cerotto in schiuma, blocco fisso, 1 stripe adesiva, 1 Prep
StatLock® PICC PLUS, forma butterfly, cerotto in schiuma, blocco fisso, 1 stripe adesiva, 1 Prep
StatLock® PICC PLUS, forma butterfly, cerotto in schiuma, blocco mobile, 1 stripe adesiva, 1 Prep
StatLock® PICC PLUS, cerotto in schiuma, blocco mobile, 1 stripe adesiva, 1 Prep
StatLock® PICC PLUS, forma crescent, cerotto in schiuma, blocco fisso, 1 stripe adesiva, 1 Prep
StatLock® PICC PLUS, forma crescent, cerotto in schiuma, blocco mobile, 1 stripe adesiva, 1 Prep

50
50
50
50
50
50
50
50
50

MODELLO CVC

- Il sistema di blocco è studiato per essere compatibile con un'ampia gamma di cateteri
- Il sistema di blocco pigtail è ideale per distribuire, separare e ridurre le tensioni che si creano sui bracci di estensione



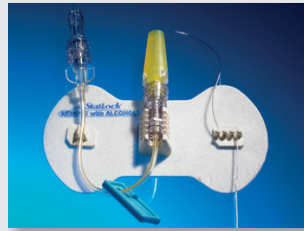
CV0220CE
CV0224CE
CV0226CE
CV0321
VCDP5
VCDCCE

StatLock® CV PLUS forma crescent, cerotto in tessuto, blocco mobile, con cerotto per bloccare le vie, 2 stripes adesive, 1 Prep
StatLock® CV PLUS forma butterfly, cerotto in tessuto, blocco mobile, con cerotto per bloccare le vie, 2 stripes adesive, 1 Prep
StatLock® CV PLUS forma crescent, cerotto in tessuto, blocco mobile, 1 stripe adesiva, 1 Prep
StatLock® CV ULTRA, cerotto in tessuto, blocco fisso, per cateteri femorali, 2 stripes adesive, 1 Prep
StatLock® cerotto in schiuma per bloccare le vie del catetere centrale, pigtail, 1 stripe adesiva, 1 Prep
StatLock® CV forma butterfly, cerotto in schiuma, blocco fisso, 1 stripe adesiva, 1 Prep

25
25
25
25
50
50

MODELLO EPIDURALE

- Previene la migrazione e/o la dislocazione dei cateteri epidurali che potrebbe interrompere l'effetto anestetico
- Riduce lo stress su entrambi i lati dell'adattatore del catetere e del punto di inserimento del catetere



VEDC

StatLock® EPIDURAL forma crescent con Pigtail, cerotto in schiuma, 1 Prep

50

VEDCAML6

StatLock® EPIDURAL per Cateteri Arro FlexTip

25

VEDCML6CE

StatLock® EPIDURAL, forma Butterfly, 1 pigtail, sistema con prolunga Ø 2mm (micro) 15 cm e Luer Lock, con 2° cerotto cod. VEDC, 2 Prep

25

VEDML6

StatLock® EPIDURAL, cerotto schiuma, sistema con prolunga Ø 2mm. (micro) 15 cm e Luer Lock, 1 Prep

25

MODELLO DIALISI

- Limita i movimenti del catetere e riduce le complicanze totali/infezioni
- Elimina il rischio di puntura da ago per gli operatori sanitari
- Fornisce soluzioni rispettose delle raccomandazioni OSHA per la stabilizzazione senza suture
- Adattabile ad un'ampia varietà di cateteri per Dialisi



DIO120CE

StatLock® DIALYSIS, forma butterfly, cerotto in tessuto, 2 stripes adesive, 1 Prep

25

VDS2

StatLock® DIALYSIS II per catetere Tesio, forma butterfly, cerotto in schiuma, 2 stripes adesive, 1 Prep

25

VHD

StatLock® HEMODIALYSIS, mod. STANDARD, 1 stripe adesiva, 1 Prep

50

2

STATLOCK UROLOGIA CATETERE VESCICALE

- Riduce i movimenti dei cateteri Foley
- Minimizza i depositions accidentali del catetere
- Massimizza il comfort del paziente, eliminando la compressione circonferenziale ed alleviando la trazione dei cateteri uretrali



FOL0100CE
FOL0101CE
FOL0102CE

StatLock® FOLEY, cerotto in schiuma per cateteri in SILICONE, blocco girevole, 1 Prep
StatLock® FOLEY, cerotto in schiuma per cateteri in LATTICE, blocco girevole, 1 Prep
StatLock® FOLEY, cerotto in tessuto per cateteri in SILICONE, blocco girevole, 1 Prep

25
25
25

3

STATLOCK ACCESSI ARTERIOSI

- Minimizza le complicanze dei cateteri arteriosi quali le ripartenze non previste della terapia
- Disegnato per aumentare il comfort del paziente e la sua sicurezza eliminando il bisogno di stabilizzare i cateteri con le suture
- Elimina il rischio di puntura da ago per gli operatori sanitari durante la stabilizzazione del catetere



ART0222CE

StatLock® ARTERIAL PLUS forma crescent, cerotto in tessuto, con prolunga Luer Lock 20 cm, 1 stripe adesiva, 1 Prep

25

ART0223

StatLock® ARTERIAL PLUS forma crescent, cerotto in tessuto, con prolunga Luer Lock 20 cm e Stopcock, 1 stripe adesiva, 1 Prep

25

ART0320

StatLock® ARTERIAL per cateteri BD®, 1 stripe adesiva, 1 Prep

50

ART0321

StatLock® ARTERIAL per cateteri VYGON®, 1 stripe adesiva, 1 Prep, 1 Tegaderm

50

ART0420CE

StatLock® ARTERIAL SELECT, con prolunga Luer Lock 20 cm, 1 stripe adesiva, 1 Prep

25

ART0421

StatLock® ARTERIAL SELECT, con prolunga Luer Lock 20 cm e Stopcock, 2 stripes adesive, 1 Prep

25

ART0422

StatLock® ARTERIAL ULTRA per cateteri senza ali, cerotto in tessuto, 2 stripes adesive, 1 Prep

50

ART0423

StatLock® ARTERIAL per catetere ARROW® COD.4020, 2 stripes adesive, 1 Prep

25

VADC

StatLock® ARTERIAL, forma crescent, cerotto in tessuto, 2 stripes adesive, 1 Prep

25

4

STATLOCK NASOGASTRICO

- Riduce i movimenti dei sondini naso-gastrici
- Minimizza i posizionamenti accidentali del sondino
- Massimizza il comfort del paziente
- Ideato per essere semplice, sicuro ed efficace



NG0120CE

StatLock® NASOGASTRICO, 1 Prep

200

5

STATLOCK DRENAGGI

MODELLO TORACICO / PEG / TUBI

- Ideale per stabilizzare tubi di drenaggio
- Previene rischi da puntura di ago
- Elimina i rischi di contaminazione correlati alla sutura
- Soluzione atraumatica al 100% sia per bambini che per adulti



MP0120
VMPDC

StatLock® MULTI-PURPOSE, forma butterfly, cerotto in tessuto, sistema di bloccaggio 13 cm, 1 Prep

25

StatLock® MULTI-PURPOSE, forma crescent, cerotto in schiuma, sistema di bloccaggio 6.5 cm, 1 Prep

25

MODELLO UNIVERSALE VARIE MISURE

VUPD1012CE

StatLock® UNIVERSAL PLUS, forma butterfly, cerotto in schiuma con sistema di bloccaggio a morsetto per cateteri 10-12 Fr., 1 Pre

25

VUPD1214CE

StatLock® UNIVERSAL PLUS forma butterfly con cerotto in schiuma con sistema di bloccaggio a morsetto per cateteri 12-14 Fr., 1 Prep

25

VUPD1416CE

StatLock® UNIVERSAL PLUS forma butterfly con cerotto in schiuma con sistema di bloccaggio a morsetto per cateteri 14-16 Fr., 1 Prep

25

VUPD68CE

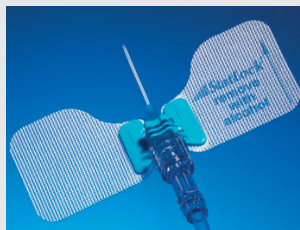
StatLock® UNIVERSAL PLUS forma butterfly con cerotto in schiuma con sistema di bloccaggio a morsetto per cateteri 6-8,5 Fr., 1 Prep

25

6

STATLOCK IV

- Ideato con un sistema di fermo “over-the-top” che blocca il luer di un tubo da estensione pre-confezionato e alette di ancoraggio
- La base adesiva è fatta di un tessuto traspirante, latex-free, che assicura maggiore sicurezza al catetere e comfort al paziente
- Ideato per essere universalmente compatibile con tutti i cateteri periferici IV



IV0120	Prolunga StatLock IV Ø 2mm (micro) Lungh 15cm (per art. IV0225 e IV0221)	50
IV0221CE	StatLock® IV PLUS, cerotto in tessuto con sistema di bloccaggio a morsetto, Prolunga StatLock IV Ø 2mm (micro) Lungh 15cm, 1 Prep	25
IV0225	StatLock® IV PLUS, cerotto in tessuto con sistema di bloccaggio a morsetto, Prolunga StatLock IV Ø 4mm (micro) Lungh 15cm, 1 Prep	25
IV0520CE	StatLock® IV ULTRA per aghi cannula senza ali (tipo americano), 1 Prep	50
IV0521CE	StatLock® IV SELECT con prolunga Ø 2mm (micro) 15cm, 1 Prep	25
IV0525CE	StatLock® IV SELECT con prolunga Ø 4mm (macro) 15cm, 1 Prep	25
IV0529	StatLock® IV SELECT con prolunga Ø 2mm (micro) 22,5cm a 2-vie (Y), 1 Prep	25
IV0568	StatLock® IV PREMIUM per prolunga micro Hospira, 1 Prep	25
IV0569	StatLock® IV PREMIUM per prolunga macro Hospira, 1 Prep	25
IV0600CE	StatLock® IV ELITE per aghi cannula BD Venflon, cerotto tessuto, 2 Stripes adesive, 1 cuscinetto morbido, 1 Prep	50
IV0602CE	StatLock® IV ELITE per aghi cannula B.Braun, 1 prep	50
IV0606CE	StatLock® IV ELITE per aghi cannula Venopic Deltaven e Terumo, 1 Prep	50
IV0607CE	StatLock® IV ELITE per aghi cannula Venopic Deltaven e Terumo, 1 Prep	50
IV0621CE	StatLock® IV WINGED per aghi cannula con alette, cerotto schiuma, 1 stripe adesiva, 1 Prep	50
VIFP4	StatLock® IV per aghi cannula IV BD Saf-T-Intima®, 1 Prep	50

STATLOCK

I Sistemi StatLock sono degli strumenti di stabilizzazione di cateteri venosi, arteriosi, Foley, sondini naso-gastrici, tubi di drenaggio ed altri dispositivi medici.

Sono stati ideati per garantire la sicurezza del paziente, in quanto:

- evitano l'apposizione di suture
- minimizzano le complicanze dovute a dislocazione, occlusione, infiltrazione ed infezione dei cateteri
- eliminano il rischio di punture da ago per gli operatori sanitari durante le stabilizzazioni
- forniscono soluzioni rispettose delle raccomandazioni OSHA per la stabilizzazione senza suture
- inoltre ovviamente garantiscono un maggiore comfort per il paziente, essendo una soluzione assolutamente atraumatica.

VANTAGGI

Dalla comparazione dei due sistemi di fissaggio (statlock vs tradizionale), si è ottenuto un quadro di questo tipo:

- riduzione delle complicanze totali del 67%
- riduzione del riposizionamento del 76%
- riduzione delle flebiti dell' 80%
- risparmio in termini di nursing e di presidi

Si evincono così le complicanze associate alla pratica "abitudinaria" di fissaggio con sutura:

- puntura accidentale
- rimozioni accidentali
- occlusioni
- essudati
- infezioni
- rimozione

LEGENDA

Prep indica la bustina contenente una salviettina di preparazione della cute

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

1. **Agresti A.** A survey of exact inference for contingency tables. Stat Sci. 1992;7(1):131-177.
2. **Wood D.** A comparative study of two securement techniques for short peripheral intravenous catheters. J Intraven Nurs. 1997;20(6):280-285.
3. **Sheppard K, LeDesma M, Morris N, O'Connor K.** A prospective study of intravenous catheter securement techniques in a skilled nursing facility. J Intraven Nurs. 1999;22(3):151-156.
4. **Royer T.** Improving short peripheral IV outcomes: a clinical trial of two securement methods. JAVA 2003;8(4):1-5.
5. **Frey AM, Schears GJ.** Why are we stuck on tape and suture? A review of catheter securement devices. J Infus Nurs. 2006;29(1):34-38. Vol. 29, No. 4, July/August 2006
6. Guidelines for the prevention of intravascular catheter-related infections. CDC MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2002;51 (No. RR-10).
7. **Smith B.** Peripheral intravenous catheter dwell times: a comparison of 3 securement methods for implementation of a 96-hour scheduled change protocol. J Infus Nurs. 2005;29(1):14-17.
8. **Maki DG, Ringer M.** Risk factors for infusion-related phlebitis with small peripheral venous catheters: a randomized controlled trial. Ann Intern Med. 991;114(10):845-854.
9. **Crnich CJ, Maki DG.** The promise of novel technology for the prevention of intravascular device-related bloodstream infection; part II: long-term devices. Clin Infect Dis. 2002;34(10): 1362-1368.



EVOLUZIONE
DISPOSITIVI MEDICI

Consulenti, non semplici venditori.



Clicca qui e accedi al sito

EVOLUZIONE S.r.l.

Via Tempio del Cielo, 3/5
00144 Roma

Tel. Uff. +39 06 9259 5491

Fax: +39 06 8928 2017

P.I. 10309021003

email: info@evoluzione-dm.it

web: evoluzione-dm.it