

securAcath.



**Novi proizvod
za fiksaciju i
stabilizaciju katetera**

SecurAcath® omogućava poboljšano osiguranje katetera

- Spriječava prekid terapije
- Omogućava očuvanje krvnih žila
- Snižava ukupne troškove njege pacijenata

SecurAcath je jedini potkožno dizajniran stabilizacijski proizvod (Engineered Stabilisation Device – ESD) koji zadovoljava standarde prakse infuzijske terapije iz 2016*

• Novi standardi navode:

- » Subkutani stabilizacijski proizvodi ostvarili su uspjeh u stabilizaciji PiCC-ova i centralnih venskih katetera
- » Zadovoljstvo pacijenata i medicinskog osoblja

• Novi standardi uključuju dodatni oprez kod medicinskih proizvoda na bazi ljepila koja oštećuju kožu (MARS), a to se također odnosi na stabilizacijske proizvode na bazi ljepila

- » SecurAcath u potpunosti uklanja MARS komplikacije kod subkutanih proizvoda na bazi ljepila

Bitno je smanjeno pomicanje katetera

- Publikacije kliničkih istraživanja SecurAcath-a pokazuju vrlo niske stope pomicanja katetera i to za 0-1,5%¹⁻⁶
- Proizvodi za osiguranje katetera na bazi ljepila bilježe stope pomicanja katetera od 14 –20%⁷⁻⁸
- Za vrijeme njege katetera, dok kateter nije osiguran zabilježen je značajan broj slučajnih pomicanja katetera
- Smanjeni troškovi zamjene katetera
 - » Troškovi zamjene PiCC-ova iznose približno \$500 po krevetu, \$1000 u JIL9, \$1200 kod pedijatrijskih bolesnika



PREKLOPITI



UMETNUTI



PRIČVRSTITI





Smanjeno pomicanje katetera

- Pomicanje katetera na mjestu uvođenja omogućava ulazak bakterija ispod kože¹⁰
- Poboljšana stabilnost može pospješiti zacjeljivanje mjesta uvođenja pri čemu djeluje kao prirodna barijera infekciji
- Može smanjiti flebitis, trombozu i infekciju

Poboljšana učinkovitost

- Jedan SecurAcath osigurava vijek trajanja katetera
- Kateter ostaje siguran tijekom previjanja
- Smanjuje vrijeme tijekom rutinskog provođenja previjanja
 - » *Previjanje se može izvršiti 3-5 minuta brže*
- Omogućava jednostavno repositioniranje katetera ukoliko se vrh katetera mora povući unatrag

Čišćenje mjesta u 360° - dok je mjesto osigurano

- Izravni pristup čišćenju oko cijelog mjesta insercije
- Kateter ostaje stabilan i siguran za vrijeme čišćenja
- Poboljšana stabilnost i čišćenje mogu pomoći smanjenju infekcija

Nema ožiljaka od igala i šavova

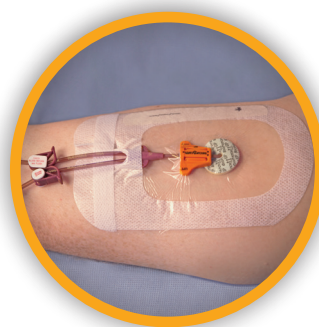
- Eliminira skupe troškove ozljeda upotrebom igala za šivanje
- Prosječni trošak ozljede iglom iznosi \$825¹¹⁻¹⁴
- Godišnje se zabilježi preko 92,000 ozljeda u SAD-u¹⁵

SecurAcath® – For the Life of the Line

Više informacija dostupno je na www.securacath.com



ČIŠĆENJE MJESTA ZA 360°



PICC KATETERI



CENTRALNI VENSKI KATETERI

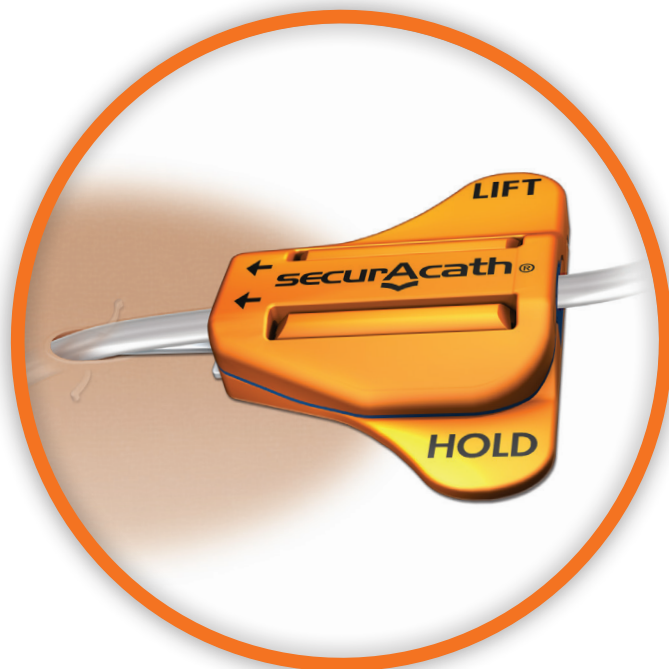
INFORMACIJE ZA NARUČIVANJE

ŠIFRA	VELIČINA	KOLIČINA
400130	3F	Kutija (10 kom)
400140	4F	Kutija (10 kom)
400110	5F	Kutija (10 kom)
400150	6F	Kutija (10 kom)
400120	7F	Kutija (10 kom)
400160	8F	Kutija (10 kom)
400180	10F	Kutija (10 kom)
400200	12F	Kutija (10 kom)

Dodatne informacije o SecurAcath® proizvodu

- Nije izrađen od prirodne latex gume
- MR pogodan

Više informacija dostupno je na
www.securacath.com



NARUČIVANJE:

Nazovite na
052 211 633
ili putem emaila na: info@tehmed.hr

Distributer za tržište Hrvatske - Tehmed d.o.o.

tehmed

Molimo pogledajte upute za upotrebu, indikacije, kontraindikacije, opasnosti i upozorenja.

CE 0473

www.securacath.com/patents

Interrad Medical and SecurAcath are trademarks of Interrad Medical, Inc.
©2018 by Interrad Medical, Inc. All rights reserved.

1329-006 Rev G



181 Cheshire Lane, Suite 100
Plymouth, MN 55441 USA
+1.763.225.6699
www.securacath.com

- Hughes, M., Reducing PICC Migrations and Improving Patient Outcomes, British Journal of Nursing, January 2014; Vol. 23, No. 2, pg. 16-21.
- Egan, G., Siskin, G., Weinmann, R., Galloway, M., A Prospective Postmarket Study to Evaluate the Safety and Efficacy of a New Peripherally Inserted Central Catheter Stabilization System. J Infus Nurs. 2013; 36(3): 181-188.
- Sandeluss, S., Price, N., Simcock, L. and Patel, B., Central Venous Access, Cancer Services University College London Hospital NHS Foundation Trust. Introducing SecurAcath into a Haematology/Oncology Setting. Poster Presentation AVA 2013
- Stone, L. MSN, RN, VA-BC, Lamagna, P. BSN, RN, VA-BC, Pratt, P. MA, RN, CPN, NE-BC, Boston Children's Hospital, Boston, MA. Improving PICC Care in the Pediatric Patient. Poster Presentation AVA 2013
- Dougherty, L. RN, DClInP, MSc, Nurse Consultant, Intravenous Therapy, Nursing, Rehabilitation & Quality Assurance, The Royal Marsden NHS Foundation Trust. Securing a More Stable PICC. Poster Presentation AVA 2013
- Balance, P. BS, RN-BC, VA-BC, Grant, A. RN, VA-BC, Wayne Memorial Hospital, Goldsboro, NC. Cutting Edge Technology: Central Venous Line Securement Device. Poster Presentation AVA 2013
- Broadhurst, D., Mallick, R., Ottawa Hospital Research Institute, Ottawa, ON, Canada. PICC Securement Dressings – A Randomized Controlled Trial in the Homecare Setting. Association for Vascular Access 2014, Poster C3
- Hill, J. MN, RN, OCN, CVAA(c), VA-BC, St Paul's Hospital, Vancouver, BC, Canada. Beyond the Dressing for PICCs - Strategy for Cost-Savings and Work Efficiency. Oral Presentation, World Congress Vascular Access, June 2014
- Cardella et al., Cumulative experience with 1,273 peripherally inserted central catheters at a single institution. JVIR 1996; 7:5-13.
- Abebe, A., Catheter-Related Bloodstream Infection Review. Hosp Med Clin, Jan. 2014, (3) e32-e49.
- Jagger, J., Direct Cost of Follow-up for Percutaneous and Mucocutaneous Exposures to At-Risk Body Fluids: Data from Two Hospitals. Adv Expos Prev, 1998. 3(3):25-34.
- Lee, W.C., Short-term Economic Impact Associated with Occupational Needlestick Injuries Among Acute Care Nurses. Current Medical Research and Opinion, 2005. 21(12): 1915-1922.
- O'Malley, E.M., Cost of Management of Occupational Exposures to Blood and Body Fluids. Infect Control Hosp Epidemiol. 2007. 28(7):774-782.
- CDC, Workbook for Designing, Implementing and Evaluating a Sharps Injury Prevention Program. 2008: 1-168.
- Centers for Disease Control and Prevention, Stop Sticks Campaign. www.cdc.gov/niosh/stopsticks.