

ACCESO VASCULAR MEDIO Y LARGO PLAZO
Sistema de fijación subcutáneo de catéteres



securAcath®



Value Life

securAcath®, permite una fijación segura y reforzada a lo largo de la vida del catéter

La fijación insuficiente de los catéteres venosos subcutáneos provoca un mayor riesgo de movimiento, de migración y de retirada accidental, lo que puede conducir a:

- Migración bacteriana
- Infección sanguínea relacionada con el catéter
- Trombosis venosa
- Retraso en la retirada
- Sustitución del catéter¹

Beneficios de securAcath®

• Reducción significativa de la tasa de desplazamiento del catéter

- Los estudios clínicos realizados con securAcath® muestran una tasa de desplazamiento del catéter entre 0 - 1,5%¹⁻⁶ frente a 14 - 20% para dispositivos de fijación adhesivos 7-8⁷⁻⁸
- Reducción de los costes de sustitución de catéteres: el coste de sustitución del PICC es de aproximadamente \$1,000 en Radiología Intervencionista⁹

• Disminución del movimiento del catéter

- El movimiento del catéter en el punto de inserción puede introducir bacterias bajo la piel
- Una mejor estabilidad puede facilitar la cicatrización en el punto de inserción, que actúa como barrera natural contra la infección
- Puede reducir la flebitis, la trombosis y las infecciones

• Aumento de la eficiencia

- Un securAcath® proporciona seguridad durante toda la vida útil del catéter.
- El catéter permanece seguro durante la sustitución del apósito
- Permite reposicionar fácilmente el catéter si se debe retirar su extremo distal.

• Desinfección del punto de inserción a 360 grados con total seguridad

- Excelente acceso a todo el punto de inserción
- El catéter permanece estable y seguro durante la desinfección

• securAcath® elimina las complicaciones debidas a «lesiones cutáneas ligadas al adhesivo médico» de los sistemas de fijación adhesivos*

• Sin riesgo de pinchazos accidentales

- Elimina el costoso riesgo de pinchazos asociados con el uso de suturas
- El coste medio de las lesiones por pinchazo de aguja es de 825 \$¹¹⁻¹⁴
- Hay más de 92,000 lesiones cada año por pinchazos de aguja en trabajadores de la salud en Estados Unidos.¹⁵

securAcath® es el único Dispositivo de Estabilización Subcutáneo

• Cumple con los Estándares de Práctica para Terapia de Perfusión 2016*

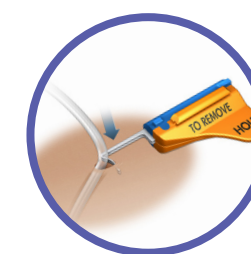
- «Los dispositivos de estabilización subcutánea han estabilizado con éxito los PICC y los catéteres venosos centrales».
- «Los resultados de los pacientes y la satisfacción del paciente y del personal de atención fueron favorables.»

• Recomendado por el National Institute for Health and Care Excellence**:

- « securAcath® es fácil de insertar, bien tolerado, asociado con una baja incidencia de complicaciones relacionadas con el catéter y generalmente no requiere ser retirado cuando el catéter está colocado.»
- « securAcath® debe considerarse para cualquier PICC con un tiempo de inserción previsto de medio a largo plazo. (15 días o más)».
- « El análisis de costes muestra que securAcath® reduce los costes en comparación con los dispositivos si el PICC permanece en su lugar durante 15 días o más. El ahorro de costes es el resultado de la reducción de tiempos de mantenimiento y de la necesidad de sustituir el dispositivo por securAcath®. Los ahorros en todo el NHS de Inglaterra a través del uso de securAcath® se estiman en un mínimo de 4,2 millones de libras esterlinas. »



Doblar



Insertar



Cerrar

Referencias comerciales

Código	Tamaño	Cantidad/caja
400130	3 F	10
400140	4 F	10
400110	5 F	10
400150	6 F	10
400120	7 F	10
400160	8 F	10
400180	10 F	10
400200	12 F	10

Información adicional sobre securAcath® :

- Sin látex natural
- Compatible con la RMN en determinadas condiciones (ver instrucciones de uso)

** <https://www.nice.org.uk/guidance/mtg34/chapter/1-Recommendations>



Referencias

1. Hughes, M., Reducing PICC Migrations and Improving Patient Outcomes, British Journal of Nursing, January 2014; Vol. 23, No. 2, pg. 16-21.
2. 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.
3. 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
4. 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
5. 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
6. 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
7. 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
8. 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
9. Cardella et al., Cumulative experience with 1,273 peripherally inserted central catheters at a single institution. JVIR 1996; 7:5-13.
10. Abebe, A., Catheter-Related Bloodstream Infection Review. Hosp Med Clin, Jan. 2014, (3) e32-e49.
11. 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.
12. 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.
13. O'Malley, E.M., Cost of Management of Occupational Exposures to Blood and Body Fluids. Infect Control Hosp Epidemiol. 2007. 28(7):774-782.
14. CDC, Workbook for Designing, Implementing and Evaluating a Sharps Injury Prevention Program. 2008: 1-168.
15. Centers for Disease Control and Prevention, Stop Sticks Campaign. www.cdc.gov/niosh/stopsticks.

El dispositivo securAcath® e está indicado para la colocación a corto o largo plazo de catéteres fijos percutáneos en el punto de acceso mediante un dispositivo de anclaje subcutáneo. securAcath® es un producto médico estéril de clase IIB, fabricado por INTERRAD MEDICAL INC. y cuya evaluación de conformidad ha sido realizada por el organismo notificado AMTAC CERTIFICATION SERVICES LTD (CE0473). Lea atentamente el manual de instrucciones.

Interrad Medical y SecurAcath son marcas registradas de Interrad Medical, Inc.

Fabricante :



Interrad Medical, Inc.
181 Cheshire Lane Suite 100
Plymouth, MN 55441
Estados Unidos
1-866-980-1811
www.securacath.com

Représentant autorisé :

MDSS GmbH
Schiffgraben 41
30175 Hannover, Alemania
+49 511 6262 8630

TERAPIAS INTRAVASCULARES

Para más información, póngase en contacto con nosotros:

comunicacion@vygon.es

Las especificaciones que aparecen en este folleto son a título informativo y sin valor contractual.

Vygon - Calle Ciudad de Sevilla 34

P.I. Fuente del Jarro 46988

Paterna-VALENCIA

Tfno: 961 343 030 - www.vygon.es



www.vygon.com