

# SecurAcath®

Dispositivo de estabilización subcutáneo  
Cód. xxxxx

## securAcath®

### Nuevo producto

SecurAcath es un sistema de fijación de catéter subcutáneo. El dispositivo utiliza un pequeño anclaje (patas de fijación) que se coloca justo por debajo de la piel en el lugar de introducción del catéter y se fija al cuerpo del catéter.

Está diseñado para catéteres de cuerpo redondo e indicado para la fijación a corto o largo plazo de catéteres permanentes percutáneos al sitio de acceso por medio de un anclaje subcutáneo.

Producto  
Libre de  
latex

- Recomendado por el National Institute for Health and Care Excellence
- 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.
- Debe considerarse para cualquier PICC con un tiempo de inserción previsto de medio a largo plazo (15 días o más).
- Reduce los costos en comparación con los dispositivos, si el PICC permanece en su lugar durante 15 días o más.
- El ahorro es el resultado de la reducción de tiempos de mantenimiento y de la necesidad de sustituirlo.
- SecurAcath®, permite una fijación segura y reforzada a lo largo de la vida del catéter evitando:
  - Migración bacteriana.
  - Infección sanguínea relacionada con el catéter.
  - Trombosis venosa.
  - Retraso en la retirada
  - Sustitución del catéter.



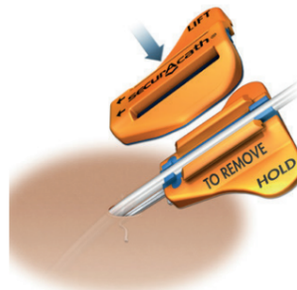
### Colocación



Doblar

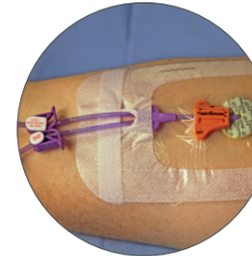


Insertar



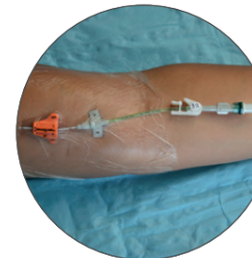
Cerrar

SecurAcath® elimina las complicaciones debidas a lesiones cutáneas ligadas al adhesivo médico de los sistemas de fijación adhesivos\*



### Reducción significativa de la tasa de desplazamiento del catéter

- Estudios clínicos realizados muestran una tasa de desplazamiento del catéter entre 0 - 1,5% frente a 14-20% para otros dispositivos de fijación.



### Disminución del movimiento del catéter

- Mejora la estabilidad del catéter en el punto de inserción evitando que se introduzcan bacterias bajo la piel.
- Facilita la cicatrización, ya que actúa como barrera natural frente a la infección.
- Reduce la flebitis, trombosis e infecciones.



### Aumento de la eficiencia

- Proporciona seguridad durante toda la vida útil del catéter, permaneciendo seguro durante la sustitución del apósito.
- Permite repositionar fácilmente el catéter si se debe retirar su extremo distal.
- Elimina el riesgo de pinchazos durante el uso de suturas



### 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.

Código	Calibre (FR)	Unidades por caja
400130	3,0	10
400140	4,0	10
400110	5,0	10
400150	6,0	10
400120	7,0	10
400160	8,0	10
400180	10,0	10
400200	12,0	10