



CENCOMEX

Ficha Técnica

Drenaje de silicona acanalado redondo en espiral para cirugía cardiotorácica.

KARDIA SPIRAL

Marca: Redax.

Código: 25019 (19fr) – 25024 (24fr)

Presentación: caja 10 unidades

País de Procedencia: Italia.

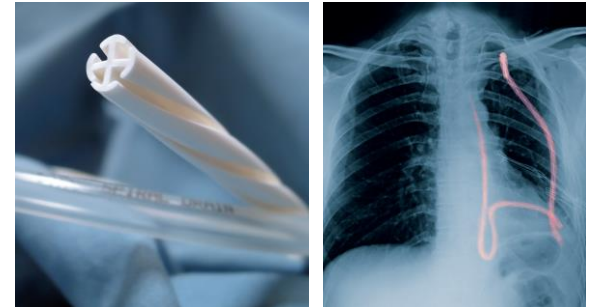
Indicaciones clínicas:

La solución ideal para cirugía cardiotorácica y mínimamente invasiva.

Características técnicas:

- Drene en cualquier posición gracias a su exclusivo diseño en espiral.
- Mejora la eficiencia del drenaje sin riesgos de oclusión.
- Permite utilizar diámetros inferiores con respecto a los catéteres tradicionales.
- Ideal en la miniesternotomía y en intervenciones de videotoracoscopia.
- Aumenta la comodidad del paciente reduciendo el dolor intercostal.
- Elevada superficie drenante: 12 cm² contra 4 cm² ofrecidos por los catéteres tradicionales.
- Gracias a su característico perfil en espiral, permite un drenaje eficaz eliminando los problemas de obstrucción.
- El perfil acanalado de forma helicoidal siempre se reconoce en la imagen radiográfica, ofreciendo información sobre el emplazamiento correcto del drenaje.
- Drenaje activo incluso cuando se somete a tracción o curvaturas marcadas.
- Ofrece recorridos de drenaje alternativos en caso de presencia de coágulos, eliminando el riesgo de oclusión.
- El acanalado define los canales internos de forma espiral, aumentando así la superficie de drenaje disponible.
- Permite usar un calibre inferior con respecto a los catéteres torácicos tradicionales Spiral CH 19/24 vs Catéteres estándar 28/36 CH.
- Al reducir el tamaño del drenaje, mejora el cuidado de la herida y reduce los costos hospitalarios.
- En el drenaje estándar, el perfil tiende a abrirse e interrumpir la capilaridad del drenaje cuando se produce una torsión. En el perfil Spiral Drain, el desarrollo del acanalado en espiral permite eliminar los exudados de la herida de modo atraumático.
- Longitud 80cms.

REDAX



(56-2)27518400



www.cencomex.cl



cencomex@cencomex.cl



Aplicación en cirugía cardiaca:

- Procedimiento de miniesternotomía
- Bypass aortocoronario.
- Cirugía vascular(reparación y sustitución)

Aplicación en cirugía torácica:

- Procedimiento VATS.
- Lobectomía.
- Resecciones pulmonares.
- Neumonectomías.

Kardia Spiral		Drenaje estándar	
Superficie drenante (mm ²)		Superficie drenante (mm ²)	
 CH 19	1612	 CH 19	168
 CH 24	2280	 CH 24	331

Código	Medida (fr)	mm
25019	19	6
25024	24	8

Datos técnicos:

- Materiales de fabricación: Tubo de silicona.
- son libres de látex y PVC.
- Esterilizado en óxido de Etileno. Desechable.
- Condiciones de almacenamiento entre 0° y 60°C.

