

CÓDIGO:**155-XXXX "CATÉTERES R.E.C., TUN-L-CATH Y BREVI KATH****E R.E.C., TUN-L-CATH y Brevi Kath®**

Catéteres Epidurales Epimed con guía espiral reconocidos por los mayores expertos de las técnicas antiálgicas intervencionistas entre los mejores catéteres lumbosacros por las características de construcción. Desde el punto de vista de la construcción están realizados en monofilamento de acero inoxidable quirúrgico, utilizando un material con memoria elástica y una cobertura fotopolimérica doble. La punta distal libre y suave, lisa y redondeada con la espiral levemente dilatada para permitir la difusión óptima del líquido inyectado en el espacio epidural, así como la máxima flexibilidad y distribución lateral de la solución inyectada. En el interior del lumen existe un hilo de seguridad fijado a ambos extremos del catéter para aumentar la fuerza en tensión y limitar el estiramiento longitudinal. La presencia de una memoria elástica en la espiral metálica hace al catéter resistente a los dobleces y al colapso, a la vez que la composición a base de acero inoxidable lo hace radio opaco.

MATERIALES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**- Catéteres R.E.C., TUN-CATH y Brevi Kath® (Figura A)**

Cuerpo / Body: Acero Inoxidable de grado médico

Revestimiento / Coating: Pebax nylon (2)

Hilo de seguridad / Inner ribbon: Acero Inoxidable de grado médico / Medical stainless steel (3)

Diámetro / Diameter: 21 G

Longitud / Length: 31 - 91cm

Stingray Azul: PC Makrolon Rx1805

Listado de Características generales

Alma realizada en un muelle en espiral en acero inoxidable templado y dotado de memoria elástica.

Revestimiento fluoropolimérico templado para un control superior de la dirección en torsión.

Diseño de la punta redondeado, atraumático, y con alta capacidad deflectiva.

Resistencia al doblado y al colapso.

Radio opaco, para visualizar imágenes nítidas en fluoroscopia y permitir un posicionamiento preciso.

Ausencia de reactividad a neurolíticos: fenoles, alcoholes, gliceroles, etc.

Hilo de seguridad endoluminal en acero inoxidable quirúrgico para aumentar la resistencia del catéter a la tracción longitudinal y limitar el riesgo de rotura.

Dotados de mandril metálico (Ciertos productos se confeccionan con dos mandriles)

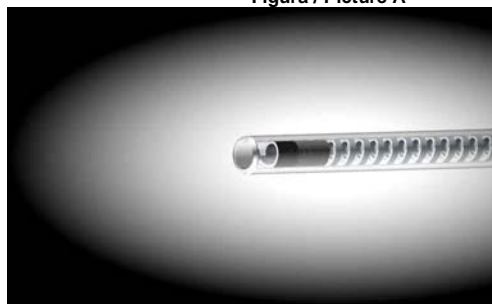
Conductividad eléctrica para la estimulación

Libre de Látex.

Modo de conservación: lugar fresco y seco-temperatura entre 5°Cy 30°C.

Producto: **EPIMED International**

1231 GREENWAY Drive Suite - TEXAS - USA

INSTRUCCIONES DE USO NECESARIAS: Si No **Clasificación Directiva CEE 93/42:** clase IIb estéril**Envoltorio:** SI (UNIMAT 13)**Bolsa Interna:** Tyvek+PE (UNIMAT 11)**Embalaje:** 10 (5x2 Disp)**Esterilización:** E/O **Validez 5 años****Figura / Picture A****Stingray Azul: PC Makrolon Rx1805****Indicaciones**

Indicado para infusión epidural.

Ideado y realizado a propósito para aquellas situaciones clínicas donde hay fibrosis epidural extensa, adherencias o en presencia de una situación anatómica anormal.

Ideal en aquellas circunstancias en las que sea extremadamente dificultosa la inserción y posicionamiento del catéter.

Este es uno de los catéteres de elección para llevar a cabo el procedimiento de epidurolysis o Neuroplastica descompresiva.

Especificaciones de Catálogo

Longitud: 32" (845 mm)

Diámetro: .043" (19g)

Número de Catálogo:

155-XXXX según longitud y tipo de mandril.