

**EPSA<sup>®</sup>** *safety first*

**CATÉTER PARA  
EMBOLECTOMÍA**

# CATÉTER PARA EMBOLLECTOMÍA

CÓDIGO: 9812

- 1 catéter de PUR, radiopaco, con marcas de profundización (código de colores para calibres).
- Balón de látex, pegado y atado en ambos extremos.
- Conector Luer en extremo proximal.
- 1 filamento tutor de acero inoxidable. unido a un tapón Luer-lock
- 1 jeringa de tres partes para insuflación
- 1 embalaje protector de polietileno



Medidas

Ch 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 / 7,0 / 8,0

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.

## Recomendaciones de uso

Recomendación de un profesional sobre el uso de la tecnología.

El Catéter para Embolectomía está indicado para la remoción de émbolos y trombos blandos, de formación reciente en el sistema vascular arterio-venoso.

El Catéter para Embolectomía ha sido diseñado para uso intravascular y en las condiciones patológicas mencionadas en sus indicaciones; por tal motivo:

- no se recomienda su utilización en caso de obstrucción vascular producida por materiales adherentes o calcificados (coágulos organizados y placas de ateroma).
- no debe ser utilizado en procedimientos de endarterectomía, trombectomía o dilatación vascular.

Existen un número importante de procedimientos extravasculares en los que se recurre al uso del Catéter para Embolectomía, entre los cuales citamos:



- dilatación de estructuras canaliculares;
- remoción de cuerpos extraños en vía biliar, aparatos digestivo, respiratorio y urológico;
- procedimientos quirúrgicos neurológicos y urológicos;
- procedimientos anestesiológicos de bloqueo bronquial;
- bloqueos nerviosos (Ganglio de Gasser);
- dilatación de vainas tendinosas.

En todos estos procedimientos no puede garantizarse un correcto desempeño del artículo, dado que su diseño y materiales no permiten desarrollar fuerza radial y de arrastre suficientes.

## Recomendaciones de uso

El Catéter para Embolectomía se presenta estéril, en envase individual; su esterilidad está garantizada solamente mientras el envase se mantiene intacto.

Es para uso individual y no debe volver a esterilizar o reutilizar ninguno de sus componentes.

Posibles consecuencias de su re-esterilización:

- deterioro del balón;
- reducción del lumen del catéter;
- pérdida de flexibilidad del material;
- mal funcionamiento entre sus componentes;
- daños del producto debido a la limpieza.

