

Ficha Técnica Balón Cateter Coda 32

El Balón Coda se utiliza para la oclusión temporal de grandes vasos o para expandir las endoprótesis vasculares abdominal. Diseñado para una rápida y eficiente respuesta de inflado y desinflado pero además entrega una excelente fuerza columnar.

Es un balón semicomplaciente, de poliuretano, lo que ofrece una alternativa a aquellos pacientes que presentan hipersensibilidad al latex.

Presenta marcas radiopacas ubicadas en los segmentos proximal y distal del balón, que facilitan ubicar de forma precisa el balón en el vaso o en la endoprótesis vascular.

El balón está disponible en diámetro de 32mm, acomodándose a vasos de 8 a 32mm de diámetro. El largo del sistema introductor es de 120cms para ser compatible con la mayoría de los procedimientos endovasculares.

Codigo: Coda2-10.0-35-120-32

Ficha Técnica Balón Cateter Coda 40

El Balón Coda se utiliza para la oclusión temporal de grandes vasos o para expandir las endoprótesis vasculares abdominal. Diseñado para una rápida y eficiente respuesta de inflado y desinflado pero además entrega una excelente fuerza columnar.

Es un balón semicomplaciente, de poliuretano, lo que ofrece una alternativa a aquellos pacientes que presentan hipersensibilidad al latex.

Presenta marcas radiopacas ubicadas en los segmentos proximal y distal del catéter balón, cuando se utilice el balón para expandir una protesis vascular, las marcas radiopacas deben permanecer dentro de la endoprotesis. Estas marcas facilitan ubicar de forma precisa el balón en el vaso o en la endoprótesis vascular.

El Balon Coda de 40 no se debe utilizar en vasos de menos de 24 mm de diametro

El balón está disponible en diámetro de 40mm y es compatible con guías de 0,035 pulgadas.

El largo del sistema introductor es de 120cms para ser compatible con la mayoría de los procedimientos endovasculares.

Codigo: Coda2-10.0-35-120-32

