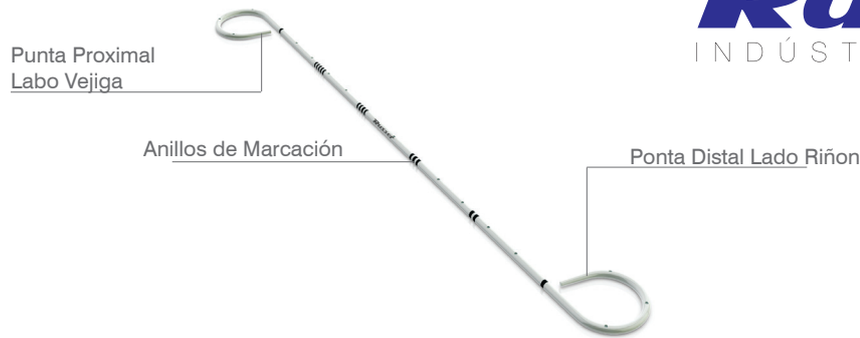


Catéter Doble J



- Resistente a colapsos y presiones porque tiene un design con mayor resistencia que el catéter común.
- Punta cónica, atraumática para una mejor navegación, contiene marcadores radiopacos para facilitar el posicionamiento correcto y total precisión.
- Orificios laterales y lumen predichos para un alto flujo de orina, fragmentos de cálculos renales y óptima capilaridad.
- Mayor tolerancia de la mucosa y los tejidos.
- Tiene alta flexibilidad y ángulo de curvatura.
- Tendencia considerablemente menor a formar incrustaciones.
- Tiene propiedades elastoméricas como flexibilidad.
- Alta resistencia a la abrasión y resistencia mecánica.



Especificaciones Técnicas

Registro ANVISA	803 297 200 06
Nombre	Catéter Doble J
Composición Tubo	Poliuretano Alifático (PUR)
Composición de Hilo Guía	PTFE
Diámetro Disponible	3Fr à 9Fr
Longitud de Trabajo	12 à 30 cm

Informaciones Generales

- Son estériles y pirogénicos.
- Superficie extremadamente lisa.
- Empujador de polietileno.
- Utilizado en pre y post operatorio.
- La duración probada de la estadía ha sido probada.

Código	Diámetro	Longitud	Descripción	Especialidades
EN-360622-30-BS-F	6Fr	22-30cm	Punta abierta con hilo guía de PTFE	Urología
EN-360522-30-BS	5Fr	22-30 cm	punta abierta	Urología
EN-360522-30-BS-F	5Fr	22-30cm	Punta abierta con hilo guía	Urología
EN-360626-F	6Fr	26cm	Punta abierta con hilo guía	Urología
EN-360624	6Fr	24cm	punta abierta	Urología
EN-360622-30-BS	6Fr	22-30m	punta abierta	Urología
EN-360628-F	6Fr	28cm	Punta abierta con hilo guía	Urología
EN-360526-F	5Fr	26cm	Punta abierta con hilo guía	Urología
EN-360524	5Fr	24cm	punta abierta	Urología
EN-360626	6Fr	26cm	punta abierta	Urología
EN-364726-F	4,7Fr	26cm	Punta abierta con hilo guía	Urología
EN-360624-F	6Fr	24cm	Punta abierta com fio guía	Urología
EN-364722-30-BS-F	4,7Fr	22-30cm	Punta abierta con hilo guía	Urología
EN-364724-F	4,7Fr	24cm	Punta abierta con hilo guía	Urología
EN-360628	6Fr	28cm	punta abierta	Urología
EN-360524-F	5Fr	24cm	Punta abierta con hilo guía	Urología
EN-300626-F	6FR	26cm	Punta cerrado con hilo guía	Urología
EN-364712-F	4.7Fr	12cm	Punta abierta con hilo guía	Urología
EN-364716-F	4.7FR	16cm	Punta abierta con hilo guía	Urología