



UP!

Catéter balón de angioplastia periférica

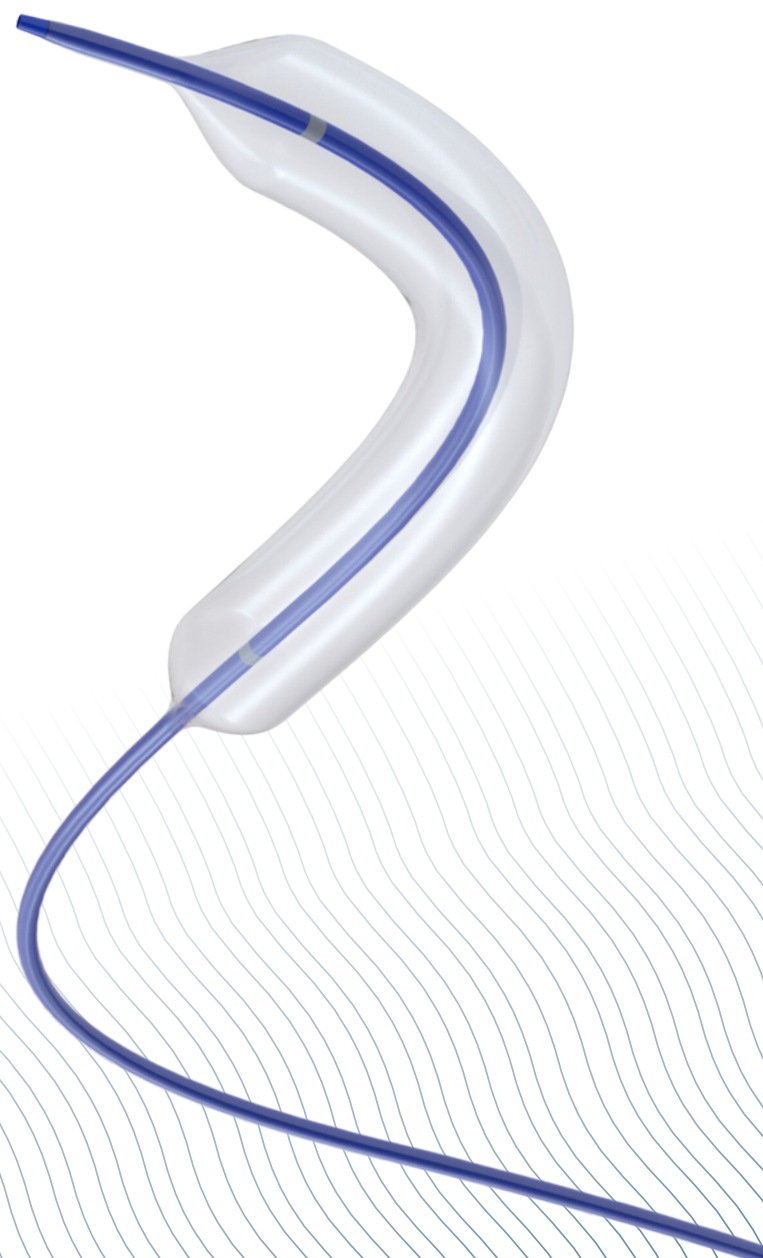
Descripción

El Catéter Balón UP! es un dispositivo avanzado, desarrollado para proporcionar dilatación eficaz en procedimientos de Angioplastia Transluminal Percutánea (PTA), con excelente desempeño en estenosis arteriales.

Disponibles en 0,018" y 0,035", el Catéter Balón UP! garantiza óptimo cruce, navegación y dilatación, tanto en vasos rectos como tortuosos. Ideal para pre y pos-dilatación de arterias periféricas.

Especificaciones

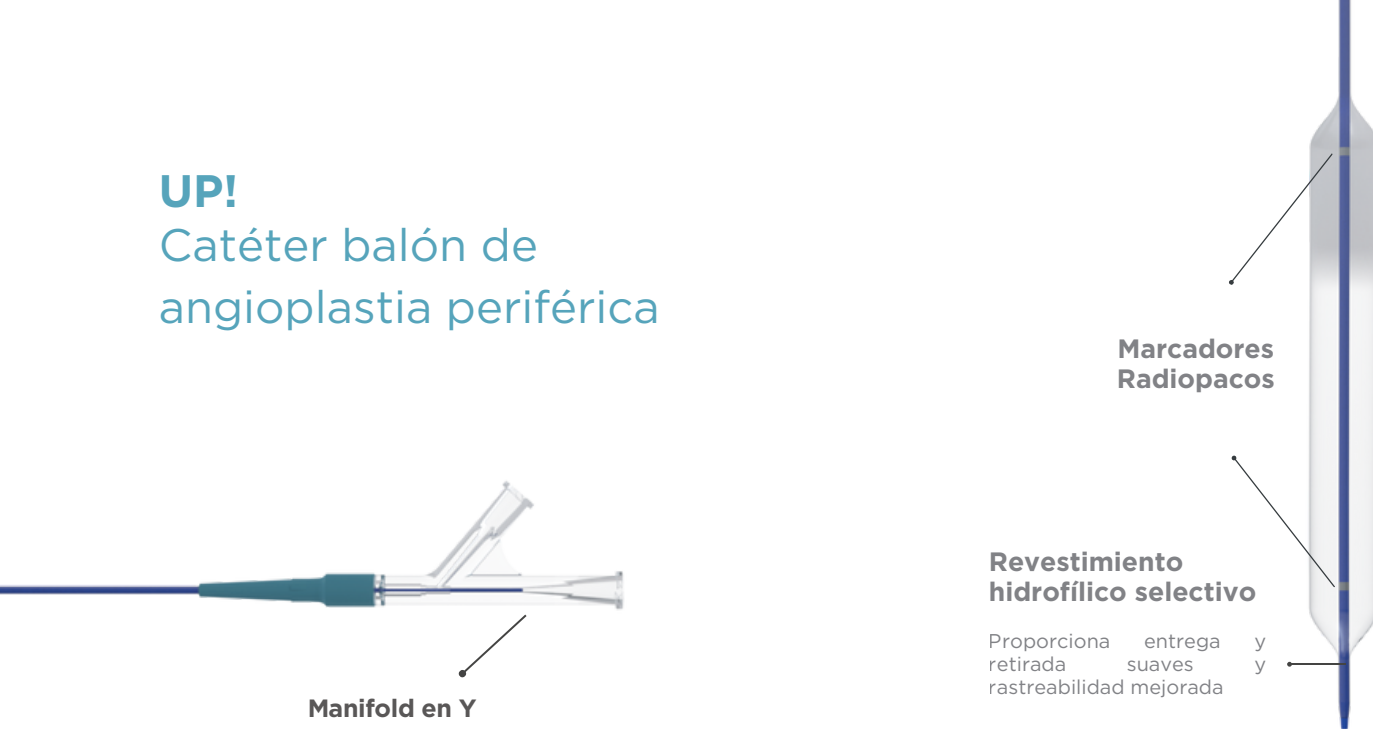
- Diseño desarrollado para mejor cruce y navegabilidad
- Punta cónica optimizada (0,040" en la versión 0,035")
- Compatible con guía metálica 0,018" o 0,035"
- Revestimiento hidrofílico distal, que facilita entrada y salida del vaso





UP!

Catéter balón de angioplastia periférica



Manifold en Y

El lumen lateral del manifold en Y es usado para inflar y desinflar el balón distal

Código	Diámetro (mm)	Longitud balón (mm)	Longitud catéter (cm)
Guía metálica 0.018"			
73346	1,5	150	150
73339	2	120	150
73347	2	150	150
73363	2	200	150
73348	2,5	150	150
73341	3	120	150
73349	3	150	150
73365	3	200	150
73350	3,5	150	150
73343	4	120	150
73351	4	150	150
73367	4	200	150
73344	5	120	150
73352	5	150	150
73368	5	200	150

Código	Diámetro (mm)	Longitud balón (mm)	Longitud catéter (cm)
Guía metálica 0.035"			
73160	5	40	135
73169	5	60	135
73192	5	120	135
73192	5	150	135
73207	5	200	135
73161	6	40	135
73170	6	60	135
73193	6	120	135
73198	6	150	135
73208	6	200	135
73162	7	40	135
73171	7	60	135
73194	7	120	135
73199	7	150	135
73209	7	200	135
73163	8	40	135
73172	8	60	135
73164	9	40	135
73173	9	60	135
73174	10	60	135
73166	12	40	135
73175	12	60	135



+55 71 3024 4015
www.msbbrazil.com

Rua Araponga, 364, Qd 01, Lt 19, Pitangueiras
 Lauro de Freitas - Bahia - Brasil - 42701 330

msb@msbbrazil.com

msb-medical-system-do-brasil



ADVERTENCIA: El producto mencionado en este material está destinado a ser utilizado por un médico. Antes de usarlo, es importante leer detenidamente el prospecto para conocer las instrucciones de uso, las advertencias y las posibles complicaciones asociadas con el uso de este dispositivo.

Comprueba siempre el estado normativo del dispositivo en tu región. No debe ser reproducido, distribuido o extraído. Las ilustraciones son solo representaciones artísticas y no deben considerarse dibujos o fotografías de ingeniería.