

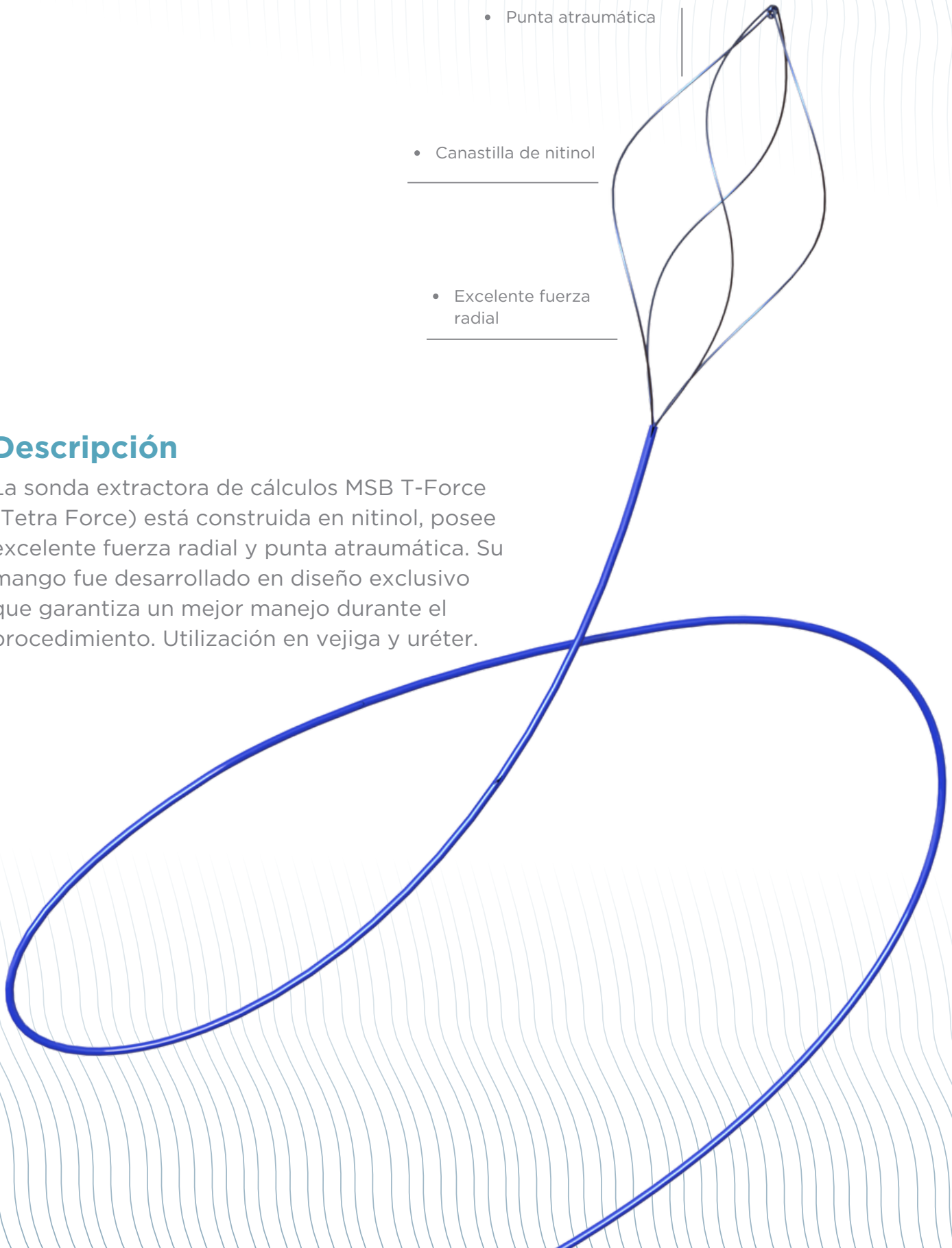


Sonda extractora **T-Force**

- Punta atraumática
- Canastilla de nitinol
- Excelente fuerza radial

Descripción

La sonda extractora de cálculos MSB T-Force (Tetra Force) está construida en nitinol, posee excelente fuerza radial y punta atraumática. Su mango fue desarrollado en diseño exclusivo que garantiza un mejor manejo durante el procedimiento. Utilización en vejiga y uréter.



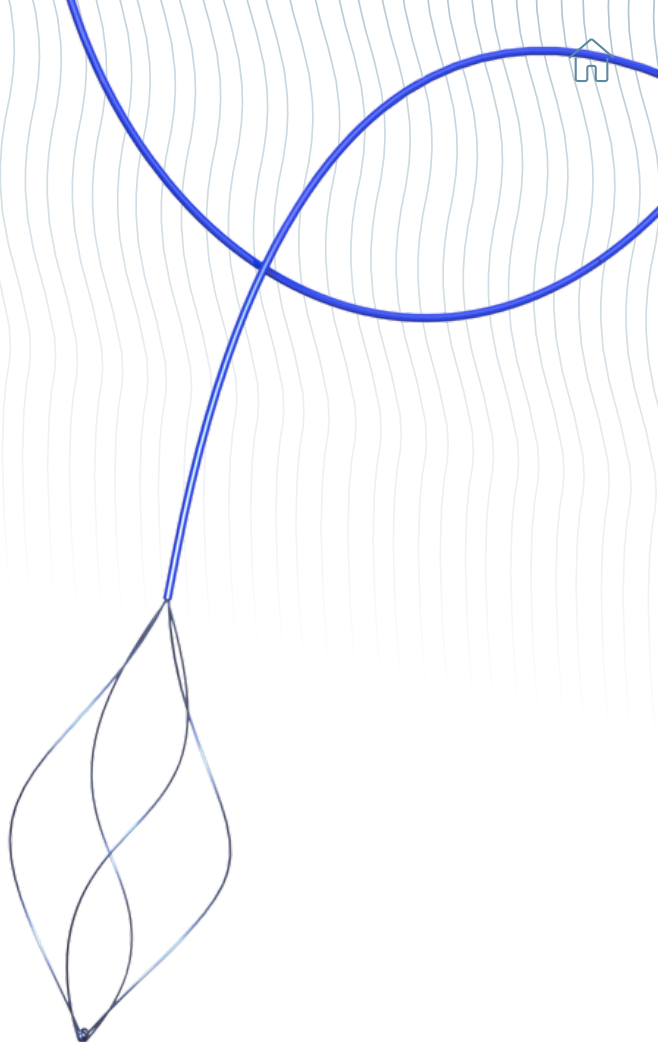
Sonda extractora T-Force

Especificaciones

- Punta atraumática - Minimiza la posibilidad de traumas y sangrados;
- Canastilla de nitinol - La naturaleza del nitinol permite que la canastilla vuelva a su forma original incluso después de diversos accionamientos

Referencias

Código	Diámetro	Longitud	Cantidad de hilos
53030	1.9FR	120cm	4



- Diseño anatómico

Mango MSB®

El diseño del mango MSB fue pensado buscando una mejor ergonomía para el profesional de la salud, haciendo el procedimiento más preciso y seguro. Todo esto con la investigación y tecnología patentada por MSB.



www.msbbrasil.com

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

 msb@msbbrasil.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.

Sonda Extratora T-Force- ANVISA Registro: 80454419004 - 12/2025 - MSB - Versión 1.0