



# Sonda extractora Ámbar



## Descripción

La Sonda Extractora de Cálculos MSB Ámbar fue desarrollada para procedimientos endoscópicos de remoción de cálculos en el tracto urinario. Fabricada con materiales de alta calidad como Nitinol, acero inoxidable y polímero ABS, su estructura ofrece seguridad y flexibilidad. Su diseño exclusivo proporciona mayor precisión en la captura de los fragmentos, incluso en áreas de difícil acceso, garantizando eficacia en procedimientos mínimamente invasivos. Utilización en los riñones.



## Sonda extractora Âmbar

### Especificaciones

- Ángulo de deflexión - posibilita la captura de los cálculos en las regiones de difícil acceso;
- 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
UAMB - 14120	1.4FR	120cm	4

- Diseño anatómico

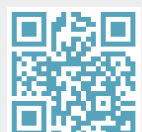


[www.msbbrasil.com](http://www.msbbrasil.com)

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

✉ [msb@msbbrasil.com](mailto:msb@msbbrasil.com)

🌐 [msb-medical-system-do-brasil](http://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 Âmbar - ANVISA Registro: 80454410022 - 12/2025 - MSB - Versión 1.0