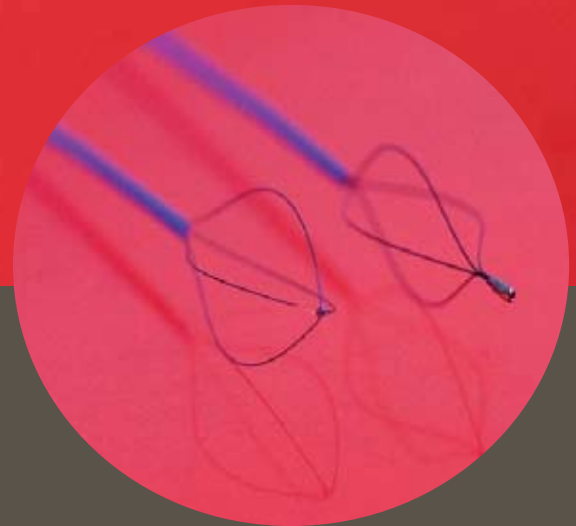


EXTRACTOR DE CALCULOS

Diseñado para la manipulación y eliminación de cálculos en el tracto urinario.
El diseño sin puntas permite la captura de la piedra en la base del cáliz
reduciendo la probabilidad de daños en los tejidos.

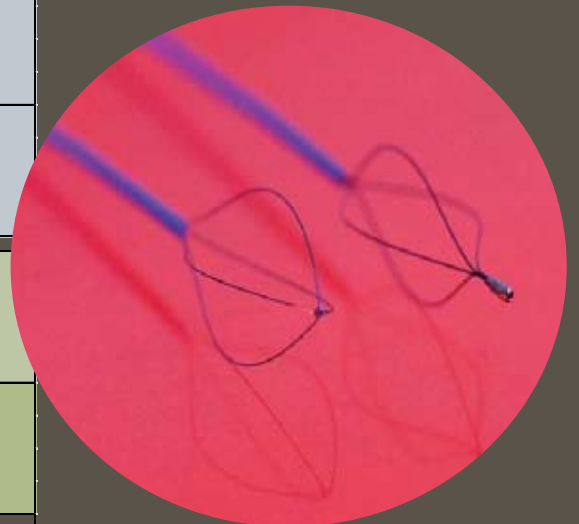
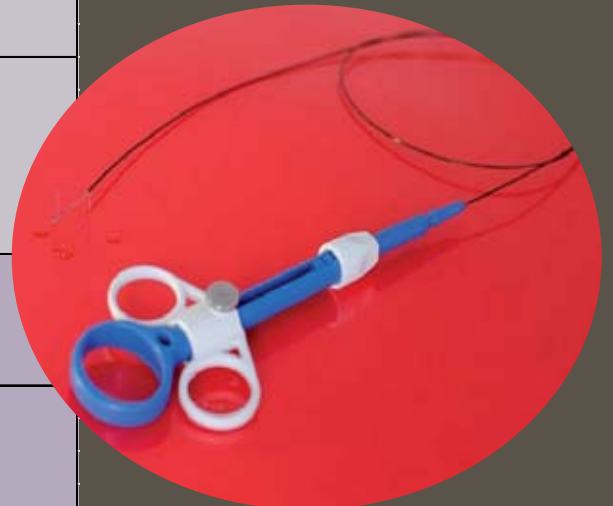


Canastillas de Nitinol y Acero Inoxidable
2,4 ; 3 y 4 fr.
90 y 120 cm.
Con Punta Standard y si Punta
Alambre Recto y Helicoidal
Cobertura de Poliimida o Polietileno

EXTRACTOR DE CALCULOS



Diametro y largo	Canasta Construido en		Formato
	Nitinol	Acero Inoxidable	
2,4 fr x 90 cm	NT-24F90R-PI	SS-24F90R-PI	Recta
3,0 fr x 90 cm	NT-3F90R-PI	SS-3F90R-PI	
4,0 fr x 90 cm	NT-4F90R-PI	SS-4F90R-PI	
2,4 fr x 120 cm	NT-24F120R-PI	SS-24F120R-PI	
3,0 fr x 120 cm	NT-3F120R-PI	SS-3F120R-PI	
4,0 fr x 120 cm	NT-4F120R-PI	SS-4F120R-PI	
2,4 fr x 90 cm	NT-24F90H-PI	SS-24F90H-PI	Helicoidal
3,0 fr x 90 cm	NT-3F90H-PI	SS-3F90H-PI	
4,0 fr x 90 cm	NT-4F90H-PI	SS-4F90H-PI	
2,4 fr x 120 cm	NT-24F120H-PI	SS-24F120H-PI	
3,0 fr x 120 cm	NT-3F120H-PI	SS-3F120H-PI	
4,0 fr x 120 cm	NT-4F120H-PI	SS-4F120H-PI	
3,0 fr x 90 cm	NT-3F90R-PE	SS-3F90R-PE	Recta
4,0 fr x 90 cm	NT-4F90R-PE	SS-4F90R-PE	
3,0 fr x 120 cm	NT-3F120R-PE	SS-3F120R-PE	
4,0 fr x 120 cm	NT-4F120R-PE	SS-4F120R-PE	
3,0 fr x 90 cm	NT-3F90H-PE	SS-3F90H-PE	Helicoidal
4,0 fr x 90 cm	NT-4F90H-PE	SS-4F90H-PE	
3,0 fr x 120 cm	NT-3F120H-PE	SS-3F120H-PE	
4,0 fr x 120 cm	NT-4F120H-PE	SS-4F120H-PE	
2,4 fr x 90 cm	SP-24F90R-PI		Recta
2,4 fr x 120 cm	SP-24F120R-PI		
3,0 fr x 90 cm	SP-3F90H-PI		Helicoidal / Sin Punta
4,0 fr x 90 cm	SP-4F90H-PI		
3,0 fr x 120 cm	SP-3F120H-PI		
4,0 fr x 120 cm	SP-4F120H-PI		
3,0 fr x 90 cm	SP-3F90H-PE		Helicoidal / SinPunta
4,0 fr x 90 cm	SP-4F90H-PE		
3,0 fr x 120 cm	SP-3F120H-PE		
4,0 fr x 120 cm	SP-4F120H-PE		
3,0 fr x 90 cm	TF-3F90-PI		Forceps de 3 Uñas
4,0 fr x 90 cm	TF-4F90-PI		
3,0 fr x 120 cm	TF-3F120-PI		
4,0 fr x 120 cm	TF-3F120-PI		
3,0 fr x 90 cm	TF-3F90-PE		Forceps de 3 Uñas
4,0 fr x 90 cm	TF-4F90-PE		
3,0 fr x 120 cm	TF-3F120-PE		
4,0 fr x 120 cm	TF-3F120-PE		
8,0 fr X 38 cm	GP 8/38		Extractor de Calculos Percutaneo



PI Vaina de Poliimida
PE Vaina de Polietileno