





El Sistema de Implantación de Stents Allium para Uretra OPS es un sistema único de entrega tipo pistola, diseñado especialmente para permitir una fácil inserción e implantación de los Stents Allium para Uretra: Stent Triangular para Próstata TPS (Triangular Prostatic Stent) y el Stent para Uretra Bulbar BUS (Bulbar Urethra Stent).

El sistema ofrece todas las características para llevar la implantación de Stents Uretrales al siguiente nivel: posicionamiento preciso bajo visión directa y realización sencilla del procedimiento.

## La Exclusiva Línea de Stents de Allium Medical



**TPS** 

Stent Triangular para Próstata

Alivio inmediato de los síntomas en pacientes con alto riesgo de HPB



BUS

Stent para Uretra Bulbar

Un stent para evitar uretrotomías repetitivas



# Retiro del stent de forma fácil y atraumática con la posibilidad de desenredarla en una tira similar a un hilo sin dejar detritos en el paciente





	BUS	TPS
Tipo de Stent para Uretra	Stent para Uretra Bulbar	Stent Triangular para Próstata
Forma	Redondo	Triangular
Dimensiones  Diámetro 15 mm  Longitud 60, 80 mm		Altura del triángulo: 15 mm Longitudes: 40, 50 mm

## **Publicaciones Recientes**

### Estudio de BUS

Stent para uretra bulbar para estrechez uretral bulbar: seguimiento de largo plazo luego de la remoción del stent

- » 168 pacientes con estrechez bulbar recurrente luego de uretrotomía interna.
- » Tiempo medio de seguimiento: 71 meses.
- » No se presentaron efectos adversos relacionados con el stent o el procedimiento.
- » No se observaron complicaciones posteriores al procedimiento.
- » Baja tasa de migración

Ta		ero de uret	nez mientras en stent estuvo implantado, rotomías internas bajo visión directa s previamente

Número de uretrotomías internas realizadas bajo visión directa	Tasa de éxito
1	92.3%
2	90.9%
3	80.6%
>3	66.7%

Tasa de curación - seguimiento de 6 años luego del retiro del stent		
Tiempo de curación	Tasa de éxito de curación	
8-18 meses (media 10.9 meses)	81.88%	

### Estudio de RPS

Manejo mínimamente invasivo de contractura de cuello vesical usando Stent Allium redondo: Resultados de largo plazo:

- » 42 pacientes con Contractura de Cuello Vesical (posterior a prostatectomía transuretral, monopolar, bipolar y radical)
- » Seguimiento medio de 59 meses
- » No se registraron efectos adversos relacionados a la implantación del stent o al procedimiento
- » Baja tasa de migración

Promedio Flujo Urinario Máximo					
Antes de la implantación de RPS	Posterior a la implantación de RPS				
3.1 +/- 1.2 ml/seg.	14.2 +/- 4.7 ml/seg.				

Tasa de curación - seguimiento de 5 años luego del retiro del stent				
Tiempo de curación	Tasa de éxito de curación			
≥ 7 meses	78.3%			

Twins & Martin Colombia SAS





