



# Sistema de Implantación de Stents Allium para Uretra

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

Tasa de permeabilidad de la estrechez mientras en stent estuvo implantado, con respecto al número de uretrotomías internas bajo visión directa realizadas 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



Tel: + 57 315 8090634  
Tel: + 57 601 7552904

