

Unitape

LA MEJOR ELECCIÓN ENTRE LOS SLINGS SUBURETRALES DE POLIPROPILENO



Unitape

Unitape System es la manera más simple de tratar la incontinencia urinaria femenina de esfuerzo entre la variedad de slings suburetrales convencionales que se utilizan en la actualidad.

Versatilidad

La inigualable versatilidad de Unitape permite a los cirujanos elegir el abordaje quirúrgico más adecuado para cada paciente.

Malla Confiable

El material de la malla tiene una densidad y una porosidad óptimas, que ofrecen las mejores condiciones para el crecimiento tisular y minimizan el riesgo de erosión e infección.

La baja elasticidad de la malla Unitape ofrece una colocación intraoperatoria precisa y garantiza un procedimiento sin tensión. Los bordes del sling están termosellados, para evitar que se dañen.

Unitape presenta una tasa de cura (cough stress test negativo) del 88%.⁽¹⁾

El material biocompatible de polipropileno monofilamento macroporo de Unitape ha sido implantado con éxito en más de 155.000 pacientes.

Referencias:

1. Mehmet Bilgehan Yuksel, Osman Kose, Ayhan Karakose, Sacit Nuri Gorgel, Yuksel Yilmaz, Bilal Gumus Celal Bayar. University, Faculty of Medicine, Department of Urology, Manisa.Katip Celebi University, Atatürk Training and Research Hospital, Department of Urology. Izmir. Izmir University, School of Medicine, Department of Urology, Turkey. The Comparison of Short Term Results of Transobturator Tape and Single Incision Midurethral Sling Procedures. Int J Women's Health Reproduction Sci 2013.Vol. 1, No. 3, Autumn.



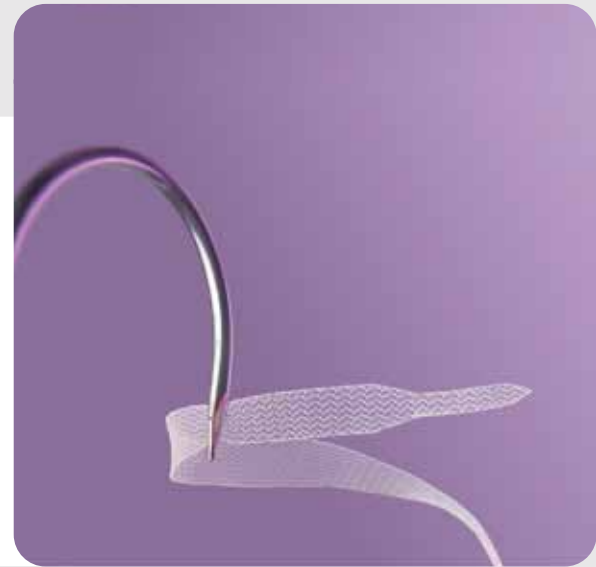
Unitape
tplus

PARA EL ABORDAJE TRANSOBTURATORIO

Unitape T Plus System incluye un sling transobturatorio de polipropileno monofilamento macroporo y dos agujas semicirculares.

Procedimiento transobturatorio simple y seguro

- Unitape T Plus System puede ser utilizado tanto para el abordaje Inside-Out como Outside-In.
- El sistema de tunelización altamente evolucionado presenta un diseño especial para simplificar los pasos quirúrgicos, optimizando la fuerza de penetración y minimizando el daño tisular. El diseño mejorado de la punta de las agujas permite una fácil inserción y colocación del implante.



Sistema de agujas anatómicamente diseñado

- Las agujas mínimamente invasivas permiten la colocación fácil y precisa del sling.
- Los mangos de diseño ergonómico permiten una buena maniobrabilidad para movimientos quirúrgicos de rotación.





Unitape
t

PARA EL ABORDAJE TRANSOBTURATORIO

Unitape T System incluye un sling transobturatorio de polipropileno monofilamento macroporo y una aguja de curvatura simple.

Procedimiento sencillo

- Unitape T System permite realizar un procedimiento transobturatorio rápido y sencillo.
- El diseño del sling y el extremo de la aguja brindan una conexión fácil y precisa entre ambos.



Sistema de agujas ergonómico

- El sistema incluye una aguja para utilizar tanto en el lado izquierdo como en el derecho mediante el abordaje transobturatorio.
- El diseño de la punta de la aguja facilita el pasaje a través de los tejidos.
- El mango permite una buena maniobrabilidad para los movimientos de inserción.





Unitape
VS

PARA EL ABORDAJE VAGINAL/SUPRAPÚBICO

Unitape VS System incluye un sling de polipropileno monofilamento macroporo y dos agujas curvas.

Selección del abordaje

- Unitape VS System puede usarse para dos técnicas: el abordaje vaginal o el suprapúbico.

Montaje para el abordaje vaginal



Montaje para el abordaje suprapúbico

Sistema versátil de agujas

- El sistema incluye dos agujas curvas diseñadas especialmente para el abordaje vaginal o el suprapúbico.
- La curvatura de las agujas permite una inserción mínimamente invasiva, además de una colocación segura y precisa del sling.



Unitape

Información de producto

Unitape T Plus

Código de producto: KIT-UNITAPE-TPLUS

1 Sling Unitape T Plus: SL-100-L

2 Agujas TOT: DPN-HAS

Unitape T

Código de producto: KIT-UNITAPE-T

1 Sling Unitape: SL-100-L

1 Aguja T: DPN-TAS

Unitape VS

Código de producto: KIT-UNITAPE-VS

1 Sling Unitape VS: SL-100-L

2 Agujas Unitape VS: DPN-SAS

B-80-18(04)/04-Mar-15

