



Nazca

POP Repair System

Para una mejor calidad de vida

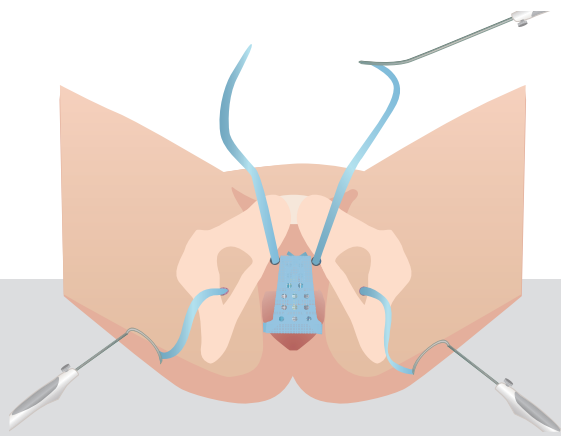
EFICAZ PROCEDIMIENTO PARA
LA REPARACIÓN DEL PROLAPSO DE ÓRGANOS PÉLVICOS

Promedon
— People + Innovation

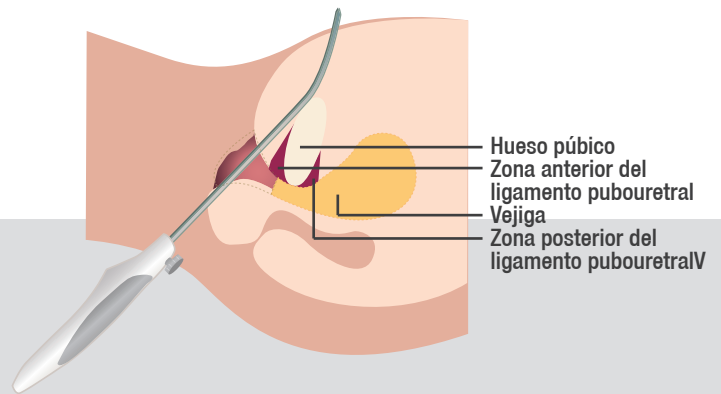
Solución para dos problemas con un simple y único procedimiento

Control combinado del prolapso anterior y de la incontinencia urinaria de esfuerzo (IUE)

Nazca TC: Abordaje prepúbico
+ abordaje transobturatorio



Nazca TC: Abordaje prepúbico



Nazca TC

POP Repair System

REPARACIÓN DEL PROLAPSO ANTERIOR



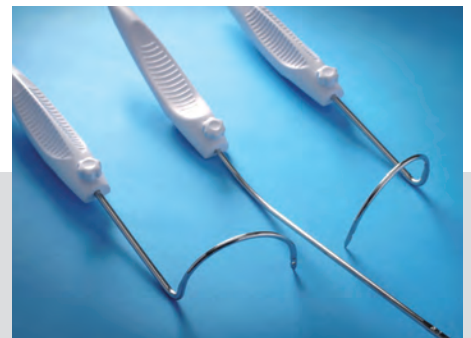
Completo abordaje: control combinado del prolapso y de la IUE

- Con NAZCA TC se puede practicar el abordaje prepúbico, que permite reparar conjuntamente el prolapso y la IUE debido a que la malla cuenta con brazos especialmente diseñados para reforzar el ligamento pubouretral.
- El diseño del implante también permite controlar defectos centrales y laterales.



Diseño mejorado de la malla

- La malla tiene cuatro puntos de fijación: dos brazos de fijación prepúbica y dos brazos transobturatorios.
- Los macro orificios del área central de la malla promueven una mejor integración en los tejidos.
- Los brazos anteriores del área central sujetan la uretra media.
- El exclusivo diseño de la unión entre la malla central y los brazos posteriores contribuye también a la corrección de los defectos laterales.
- Elasticidad óptima de los brazos de fijación.



Sistema de agujas prepúbicas y transobturatorias

- Una aguja prepúbica de un diámetro de 3,5 mm con mango ergonómico para los movimientos de inserción.
- Dos agujas transobturatorias semicirculares de un diámetro diferencial de 3,25 y 4 mm con mango ergonómico para los movimientos rotacionales.

Nazca POP Repair System ofrece un abordaje integral y rápido para la reparación del piso pélvico, ya que también contribuye al tratamiento de la IUE asociada al cistocele.

Técnica quirúrgica simple y eficaz

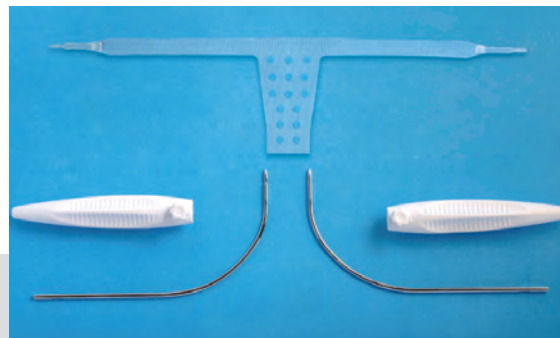
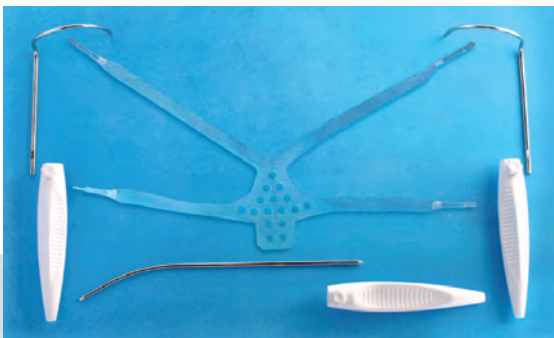
- Menor duración de la cirugía.
- Curva de aprendizaje corta.
- Transferencia simple y precisa de los brazos de fijación: no se necesitan cubiertas plásticas.
- Resultados clínicos y funcionales óptimos.
- Sistema sin tensión simplificado

Mejor integración en los tejidos

- Malla de polipropileno macroporo.
- Los macro orificios de 6 mm del área central de la malla promueven el crecimiento del tejido y minimizan el riesgo de erosión y exposición.
- La malla no se contrae en el área central.

Sistema de agujas anatómicamente diseñado

- Las agujas mínimamente invasivas permiten una colocación fácil y precisa.
- El diseño ergonómico del mango permite controlar de manera óptima la inserción de la aguja.



Nazca R
POP Repair System

REPARACIÓN DEL PROLAPSO POSTERIOR Y DE CÚPULA VAGINAL



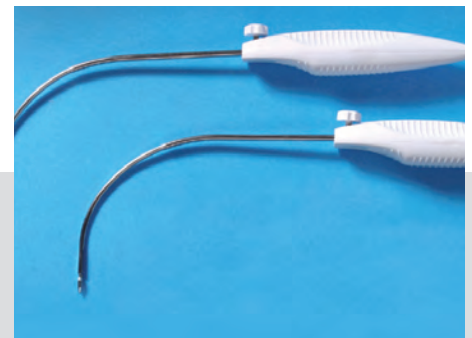
Reparación del prolapso de cúpula vaginal y rectocele

- Nazca R está diseñado para restaurar la anatomía normal en pacientes con prolapso de cúpula vaginal y rectocele mediante la sacropexia infracoccigea.



Diseño mejorado de la malla

- La malla tiene dos puntos de anclaje: dos brazos de fijación posteriores.
- Los macro orificios del área central de la malla promueven una mejor integración en los tejidos.



Sistema de agujas para sacropexia infracoccigea

- Dos agujas semicirculares de un diámetro diferencial de 3,25 y 4 mm.
- Mangos ergonómicos para los movimientos de inserción que permiten una buena maniobrabilidad con una mínima invasividad.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Nazca TC

Número de pedido: KIT - NAZCA TC

1 malla Nazca TC

2 agujas transobturatorias

1 aguja prepúbica

Nazca R

Número de pedido: KIT - NAZCA R

1 malla Nazca R

2 agujas posteriores



www.promedon.com

1) Paulo Palma & Cassio Riccetto & Alessandro Prudente & Fernanda Dalphorno & Carlos Delroy & Rodrigo Castro & Marcos Tcherniakovsky & Marcia Salvador & Paul Bartos & Mario Paladini & Biagi Adile & Antonio Cianci & Sebastiano Bandiera. Monoprosthesis for anterior vaginal prolapse and stress urinary incontinence: midterm results of an international multicentre prospective study. *Int Urogynecol J.* 07 June 2011. DOI 10.1007/s00192-011-1481-5

2) R. Siniscalchi, P. Palma, C. Riccetto, L.C. Maciel, G. Ens e I. del Fabbro. Sección Urología Femenina, División Urología, Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Estadual de Campinas, Unicamp, Sao Paulo, Brasil. Efectos biomecánicos de la inclusión de orificios facilitadores de la integración en mallas de polipropileno monofilamento: estudio experimental. *Actas Urol Esp.* 2011;35(10):599---604. 18 de junio de 2010. doi: 10.1016/j.acuro.2011.06.014

3) Adile Biagio 1, Gugliotta Giorgio 1, Adile Giorgio 2, Lo Verso Laura 2, Sommatino Francesco 3, Scurria Salvatore 3. 1 Uro-gynecology Unit, Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti Villa Sofia - Cervello", Palermo, Italy. Department of Gynecology, Obstetrics and Pathophysiology of human reproduction, A.O.U.P. "Paolo Giaccone" - University of Palermo, Palermo, Italy. Department of Gynecology, Obstetrics and Pathophysiology of human reproduction, A.O.U.P. "Paolo Giaccone" - University of Palermo, Palermo, Italy. 2 Urology section, Department of Internal Medicine, Cardiovascular and Nephro-urological diseases, A.O.U.P. "Paolo Giaccone" - University of Palermo, Palermo, Italy. 3 Urology section, Department of Internal Medicine, Cardiovascular and Nephro-urological diseases, A.O.U.P. "Paolo Giaccone" - University of Palermo, Palermo, Italy. Monoprosthesis for simultaneous correction of stress urinary incontinence and cystocele: A 3-year follow-up. *Urologia.* April 16, 2012. Doi: 10.5301/RU.2012.9381