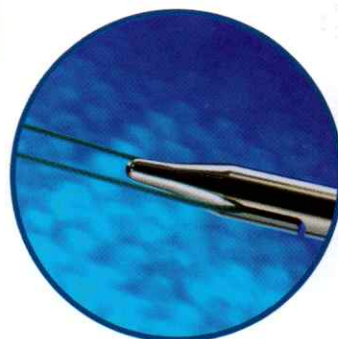


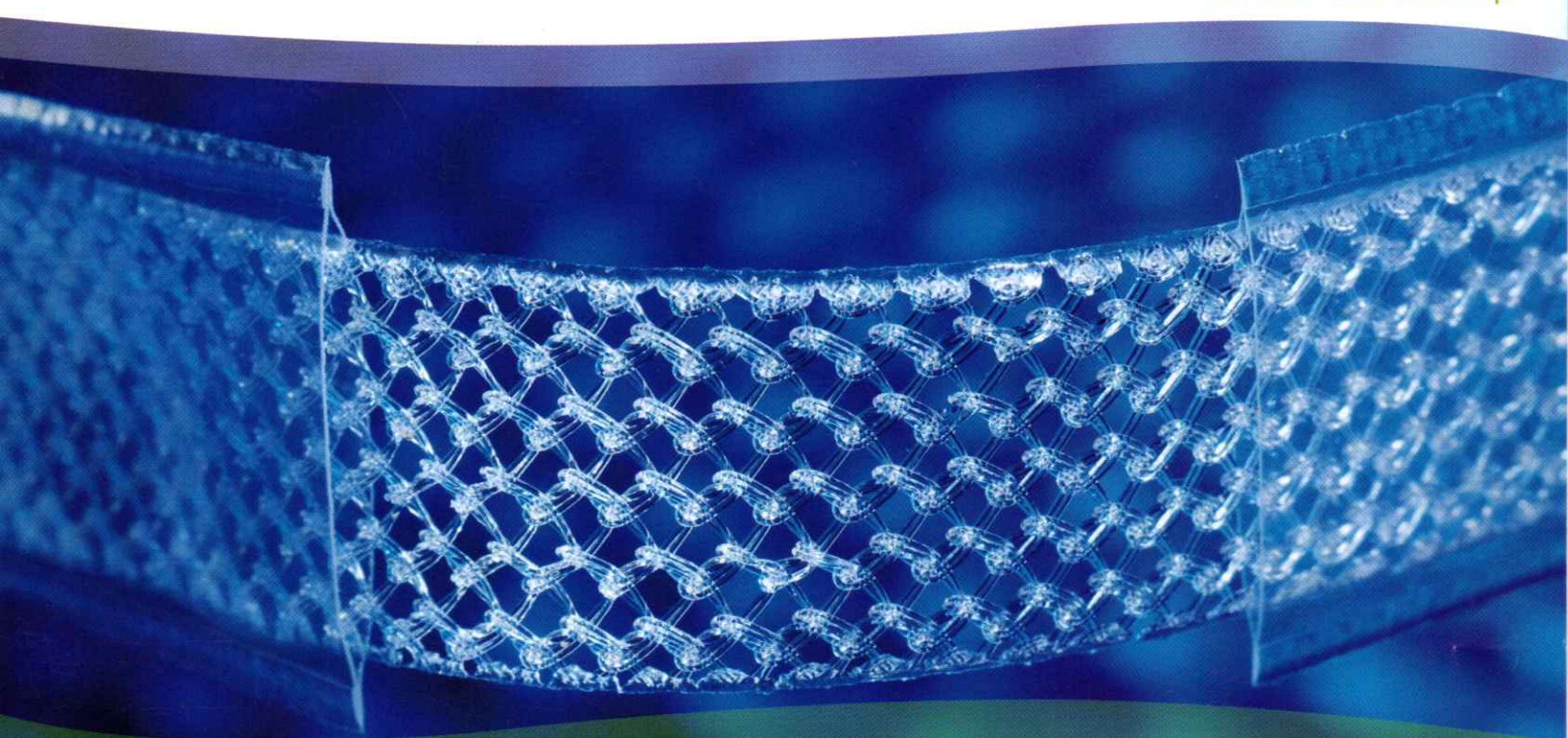
SLING VAGINAL LIBRE DE TENSION DESARA®

Para incontinencia urinaria de esfuerzo

Desara® está diseñada para trabajar con el conjunto completo de introductores Caldera Medical, que utilizan el sistema de conexión universal, ofreciendo a los cirujanos la flexibilidad de elegir cualquier abordaje.



Universal Connection Tip



Sling vaginal para incontinencia femenina de esfuerzo

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
CAL-DS01	Sling para Incontinencia femenina de Esfuerzo	Caja de 5
CAL-HL04	Introduccion Transobturador helicoidal, Izquierdo, Reutilizable	Unidad
CAL-HR05	Introduccion Transobturador helicoidal, Derecho, Reutilizable	Unidad
CAL-LHL1	Introduccion Transobturador helicoidal grande, Izquierdo, Reutilizable	Unidad
CAL-LHR2	Introduccion Transobturador helicoidal grande, Derecho, Reutilizable	Unidad
CAL-106	Introduccion Transobturador In-Out, Izquierdo, Reutilizable	Unidad
CAL-107	Introduccion Transobturador In-Out, Derecho, Reutilizable	Unidad
CAL-TB03	Introduccion Transobturador tipo Gancho, Reutilizable	Unidad
CAL-SP01	Introduccion Suprapúbico, Reutilizable	Unidad
CAL-TV02	Introduccion Transvaginal, Reutilizable	Unidad
CAL-WI	Guía introductora con alas para introductores in-out	Paquete x 5

SLING VAGINAL LIBRE DE TENSION DESARA®

Para incontinencia urinaria de esfuerzo

Rendimiento Flexible. Integridad Asegurada

Introduectores robustos y reutilizables

- Disponible para múltiples abordajes quirúrgicos: transvaginal, suprapúbico, transobturador out-in e in-out.
- Acero inoxidable de grado quirúrgico para un paso de la aguja seguro y confiable
- Amigable con el medio ambiente.
- Ofrece una gran versatilidad, dando a los cirujanos la libertad para elegir su enfoque.

Excelente Integridad de Malla

- La malla Desara® está diseñada para quedar plana cuando se coloca bajo tensión.
- La malla no se deshilacha ni se curva, ofreciendo soporte estable y controlado.

Diseño de punta cónica

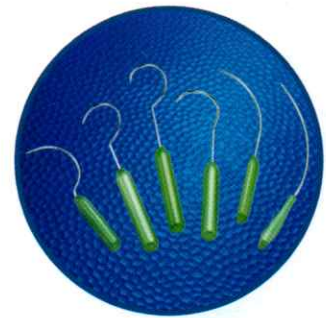
- Diseñado para facilitar el paso suave del tejido.
- El diseño de la punta reduce la fuerza de arrastre en un 26% en promedio

Perfecto diseño de funda

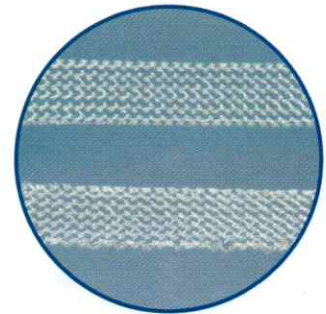
- Se desliza suavemente a través del tejido.
- Se elimina fácilmente, lo que permite un ajuste de tensión preciso.
- Protege la malla durante la implantación.
- Colocación de las guías de separación de centrado.

Tamaño de Poro Grande

- Construcción macroporosa Amid tipo I
- Malla de polipropileno monofilamento



Before



Desara Mesh:
Before and
after 5lbs of
force applied

After

