



**Desara<sup>®</sup> One**  
CABESTRILLO DE INCISIÓN ÚNICA

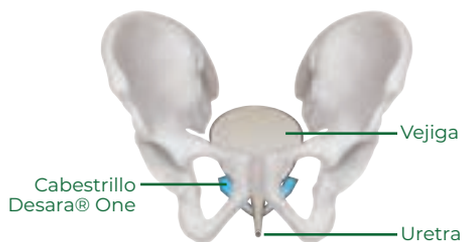
 **CALDERA  
MEDICAL**

# Desara® One

## Sistema de cabestrillo de incisión única



Desara® One es la elección para cabestrillos de incisión única, lo que permite un procedimiento ambulatorio mínimamente invasivo. Desara® One colocado debajo de la uretra ayuda a reconstruir el apoyo para prevenir las pérdidas urinarias debido a la incontinencia urinaria por esfuerzo.



## EL PROCEDIMIENTO

- Mínimamente invasivo
- Cirugía ambulatoria
- Procedimiento que generalmente demora 30 minutos o menos
- Sin incisiones externas en la piel



## PERÍODO DE RECUPERACIÓN

4-6 SEMANAS

- Se pueden hacer actividades habituales como vestirse y hacer ejercicio de bajo impacto
- Evitar ejercicio y actividades de alto impacto
- No tener relaciones sexuales ni colocar nada en la vagina



## RESULTADOS

- Generalmente se experimentan resultados inmediatos
- Se pueden retomar las actividades habituales en unos días
- Procedimiento efectivo<sup>1-3</sup> con satisfacción del cliente<sup>3</sup>

+ Para una lista detallada de los riesgos asociados a este dispositivo contacte a Caldera Medical  
10-470 Rev A

## Riesgos

Las cirugías conllevan ciertos riesgos. Si experimenta secreción vaginal, enrojecimiento o dolor en los sitios de incisión, dolor severo o que dura más de lo esperado, bajo flujo urinario o incapacidad de orinar, pueden ser signos de complicaciones. Contacte a su médico de inmediato. Debe conversar con su médico sobre el proceso de recuperación, resultados esperados y las posibles complicaciones asociadas con someterse a un procedimiento Desara®.

## Advertencias y precauciones

Las reacciones adversas potenciales son las asociadas con cirugías que usan materiales de malla implantables de este tipo, incluyendo hematomas, incontinencia urinaria, retención/obstrucción urinaria, disfunción miccional, dolor, potenciación de infección, dehiscencia de heridas, inflamación, formación de fístulas y exposición, erosión o extrusión de la malla\*. Pueden producirse perforaciones o laceraciones de los vasos, nervios, vejiga, uretra, o intestinos durante la colocación de la malla, y pueden requerir reparación a cirugía abierta.

\*La extrusión de la malla en la vagina es uno de los eventos adversos más comunes<sup>4</sup>. Tal vez pueda recibir tratamiento en el consultorio de su médico. En algunos casos, el tratamiento tendrá que ser en un quirófano. Asegúrese de conversar todas las opciones de tratamiento con su médico. Si la malla queda expuesta en la superficie de la vagina, las relaciones sexuales pueden ser dolorosas para usted y su pareja.

Los procedimientos de cabestrillo no deberían realizar en:

- Pacientes embarazadas o que planean embarazos en el futuro.
- Pacientes con infección urinaria o con infección en el campo operatorio.
- Bebés, niños o pacientes con potencial de crecimiento futuro

1. Ogah, J., J. D. Cody y L. Rogerson, Minimally invasive synthetic suburethral sling operations for stress urinary incontinence in women [Operaciones de cabestrillo suburetral sintético mínimamente invasivas para incontinencia por esfuerzo en mujeres]. Cochrane Database Syst Rev [Rev. del sistema de base de datos Cochrane], 2009(4): p. CD006375.
2. Novara, G., et al., Updated systematic review and meta-analysis of the comparative data on colposuspensions, pubovaginal slings, and on the uretra tapes in the surgical treatment of female stress urinary incontinence [Revisión sistemática y meta-análisis actualizados de los datos comparativos en colposuspensiones, cabestrillos pubovaginales y cintas mediouretrales en el tratamiento quirúrgico de incontinencia urinaria femenina por esfuerzo]. Eur Urol [Urología europea] 2010;58(2): p. 218-38.
3. Richter, H.E., et al., Retropubic versus transobturator mid urethral slings for stress incontinence [Cabestrillo retropúbico versus cabestrillo mediouretral transobturador para incontinencia por esfuerzo]. N Engl J Med, [Revista Médica N. Ing.] 2010. 362(22): p. 2066-76.
4. Sitio web de implantes de malla quirúrgica uroginecológica: <https://www.fda.gov/medical-devices/urogynecologic-surgical-mesh-implants/considerations-about-surgical-mesh-sui>