

## **DESCRIPCIÓN TÉCNICA**

FIRMA COMERCIAL: BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A.

DOMICILIO: Madrid, Ribera del Loira, 38 – Edif. 4 - Planta 1 – 28042 - TELEFONO: 901 10 11 42

### **SOLYX™ - Sistema de cabestrillo de simple incisión con Microajustabilidad**

**Descripción:** Este producto no contiene látex detectable.

El sistema Solyx™ es un sistema de cabestrillo de simple incisión diseñado como la opción potencialmente más eficaz para el tratamiento de la incontinencia urinaria de esfuerzo. Se trata de un innovador sistema de cabestrillo de la uretra media que ofrece varias mejoras en cuanto a liberación y tensión\*, todas basadas en la probada eficacia de la plataforma de malla Advantage™.

Sus resultados suponen un avance en la colocación del cabestrillo, mediante un procedimiento simplificado que reduce los riesgos y requiere una menor disección.

El conjunto de malla se ha fabricado con material de polipropileno de eficacia.

Probada en la malla Advantage.

Malla de 9 cm, según recomendaciones anatómicas.

#### **Portador de malla**

Los insertores se disponen en dos planos funcionales, cuyo diseño aerodinámico facilita la introducción en el tejido.

El ajuste a presión en la punta del dispositivo de liberación ayuda a impedir un desprendimiento prematuro de la malla.

#### **Capacidad de ajuste**

Tensado mediante avance del dispositivo de liberación

El ajuste a presión del portador en la punta del dispositivo de liberación facilita el control en la colocación\*

#### **Capacidad de aflojamiento**

El dispositivo de liberación se ha diseñado para permitir la retracción siempre que sea necesario gracias al ajuste a presión del portador situado en su punta

La malla lateral con protuberancias puede permitir el aflojamiento

#### **Material de polipropileno de bordes lisos**

Diseñado para reducir la irritación – La ausencia de protuberancias en 4 cm de la porción de la uretra media puede reducir la irritación de la pared uretral anterior

Resiste la deformación – La porción suburetral de la malla carece de protuberancias para resistir la deformación.

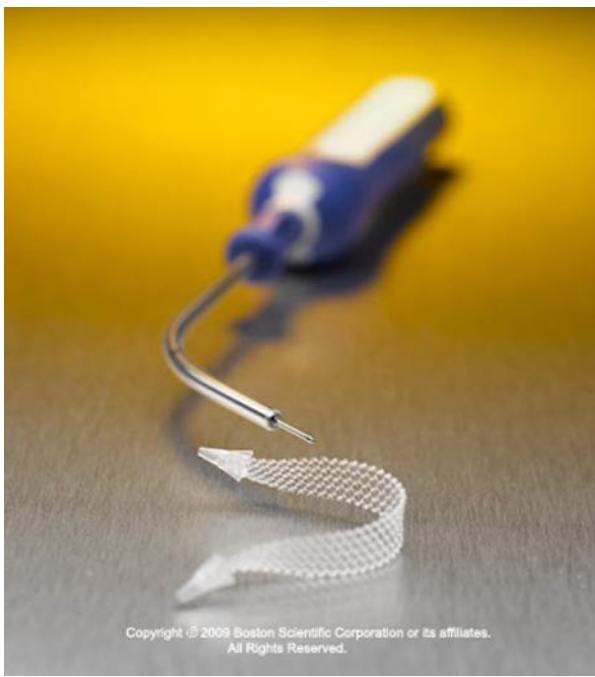
Diseñado para colocar la malla en su lugar - Su ergonomía facilita el tránsito angular anatómico.

**Composición:** POLIPROPILENO

**Método de esterilización:** El producto se suministra ESTÉRIL mediante óxido de etileno (OE)

**Envasado:** Caja de 1 unidad y de 5 unidades. Ver anexo.

**Acreditaciones:** Clase IIb TÜV Rheinland 0197



### **ANEXO REFERENCIAS**

<b>Ref. fabricante</b>	<b>Característica diferenciadora</b>
<b>M0068507000</b>	<b>Sistema SIS Solyx (caja de 1 unidad) (1 dispositivo de liberación y 1 conjunto de malla)</b>
<b>M0068507001</b>	<b>Sistema SIS Solyx (Caja de 5 unidades)</b>