# Nitinella Plus

**SX-ELLA Stent Biliar Nitinella Plus** 











Cubierta de silicona

Sistema de entrega resistente a la torsión

Acceso endoscópico y percutáneo



#### **SX-ELLA Stent Biliar - Nitinella Plus**

Nitinella Plus stent está diseñado para el tratamiento paliativo de las estenosis biliares causadas por tumores malignos

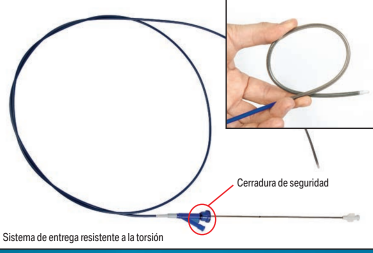
#### Características innovadoras y beneficios

- ☑ Excelente flexibilidad / colocación sin problemas en anatomías tortuosas
- La fuerza radial del stent está diseñada para mantener la permeabilidad y resistir la migración
- ☑ Fácil reposicionamiento del stent
- Extremos atraumáticos del stent / prevención efectiva de traumatismos en la pared del conducto biliar
- ☑ La posibilidad de retroceso / control absoluto en el despliegue y reposicionamiento
- Marcadores radiopacos en ambos extremos del stent / diseñado para una mejor colocación del stent
- Cubierta de silicona duradera / prevención del crecimiento del tumor
- ☑ Trenzado del sistema de entrega resistente a la torcedura / alta navegabilidad del sistema y despliegue del stent

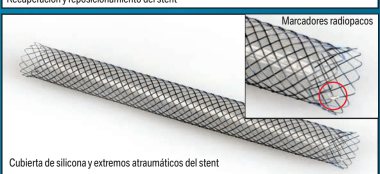
### Descripción adicional

El sistema de entrega con oliva radiopaca

Guía de cable recomendada: 0.035" (0,89 mm) ultra-rígida con un mínimo de longitud de 360 cm (acceso endoscópico) o 180 cm (acceso transhepático)



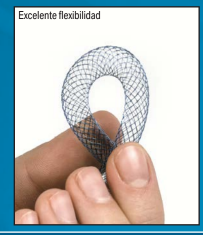




## Medidas disponibles

| Sistema Endoscópico - 175 cm |                               |   |                   |                                   |                | Sistema Transhepático - 60 cm |                                   |                  |
|------------------------------|-------------------------------|---|-------------------|-----------------------------------|----------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| REF No.                      |                               |   |                   |                                   |                | REF No.                       |                                   |                  |
| Diámetro<br>del<br>stent[mm] | Longitud<br>del stent<br>[mm] | Diámetro del<br>sistema de<br>entrega<br>[F]              | Stent descubierto | Stent<br>parcialmente<br>cubierto | Stent cubierto | Stent descubierto             | Stent<br>parcialmente<br>cubierto | Stent cubierto   |
| 8                            | 40                            | 7 para stent<br>descubierto /<br>9 para stent<br>cubierto | 019-01B-08-040    | 019-01C-08-040                    | 019-01D-08-040 | 019-01B-08-040-T              | 019-01C-08-040-T                  | 019-01D-08-040-T |
|                              | 60                            |   | 019-01B-08-060    | 019-01C-08-060                    | 019-01D-08-060 | 019-01B-08-060-T              | 019-01C-08-060-T                  | 019-01D-08-060-T |
|                              | 80                            |   | 019-01B-08-080    | 019-01C-08-080                    | 019-01D-08-080 | 019-01B-08-080-T              | 019-01C-08-080-T                  | 019-01D-08-080-T |
|                              | 100                           |   | 019-01B-08-100    | 019-01C-08-100                    | 019-01D-08-100 | 019-01B-08-100-T              | 019-01C-08-100-T                  | 019-01D-08-100-T |
| 10                           | 40                            | 7 para stent<br>descubierto /<br>9 para stent<br>cubierto | 019-01B-10-040    | 019-01C-10-040                    | 019-01D-10-040 | 019-01B-10-040-T              | 019-01C-10-040-T                  | 019-01D-10-040-T |
|                              | 60                            |   | 019-01B-10-060    | 019-01C-10-060                    | 019-01D-10-060 | 019-01B-10-060-T              | 019-01C-10-060-T                  | 019-01D-10-060-T |
|                              | 80                            |   | 019-01B-10-080    | 019-01C-10-080                    | 019-01D-10-080 | 019-01B-10-080-T              | 019-01C-10-080-T                  | 019-01D-10-080-T |
|                              | 100                           |   | 019-01B-10-100    | 019-01C-10-100                    | 019-01D-10-100 | 019-01B-10-100-T              | 019-01C-10-100-T                  | 019-01D-10-100-T |





Distributor:

Manufacturer: **ELLA-CS**, s.r.o.

Miladu Harakova FOA FOO

Milady Horakove 504, 500 06 Hradec Kralove Czech Republic

Tel.: +420 495 279 111 Fax: +420 495 265 655 E-mail: info@ellacs.eu URL: www.ellacs.eu