

PAJUNK®

Plexus NanoLine

Stimulong Sono II

*Set de Catéter a través de aguja ecogénica
para anestesia / analgesia
continua de plexos*



Plexus

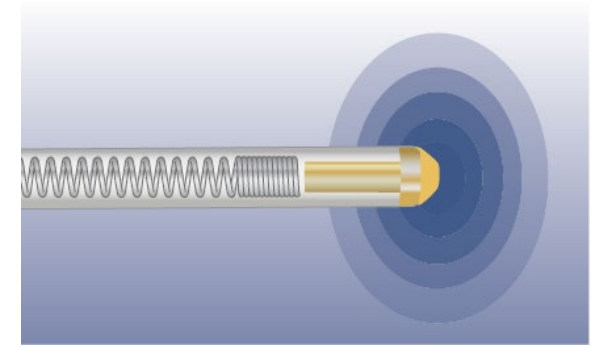
StimuLong Sono II

La combinación de ultrasonido y estimulación nerviosa proporciona doble seguridad

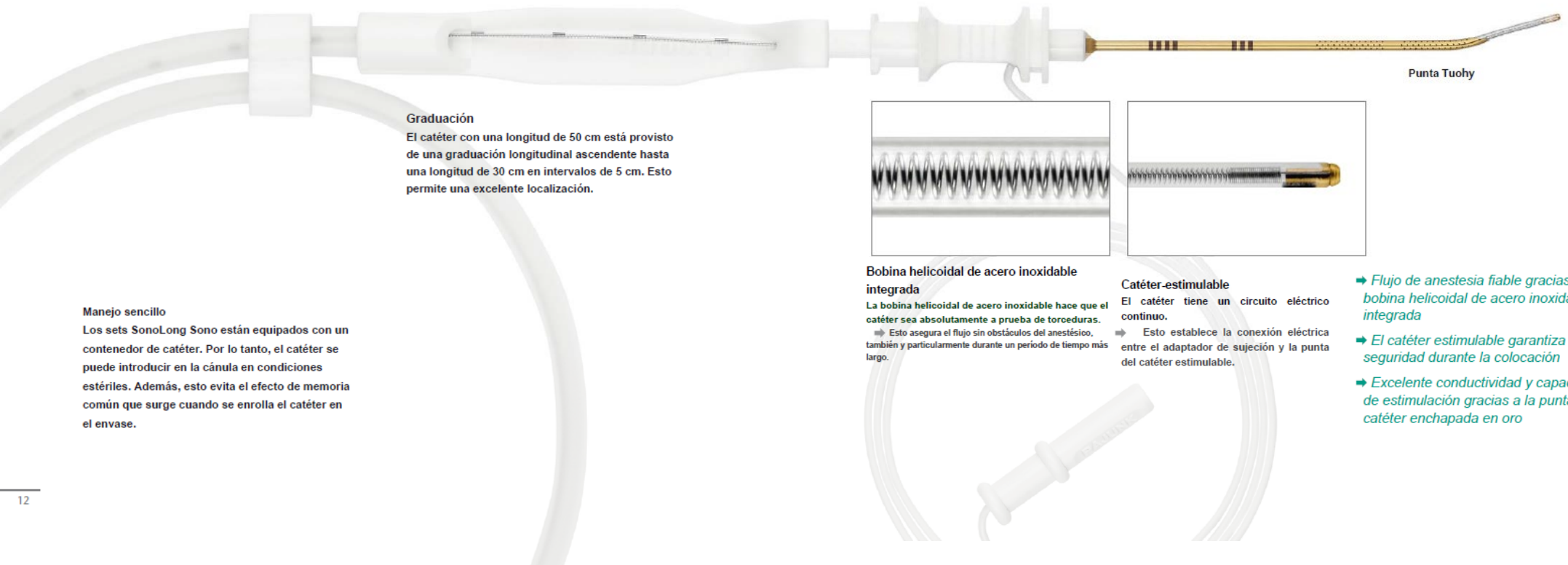
El StimuLong Sono II combina las ventajas de un catéter estimuable con las de las cánulas ecogénicas "Cornerstone" en un solo set. El catéter StimuLong Sono II se caracteriza por su punta estimuable. La estimulación se logra aquí mediante un conductor eléctrico adicional que permanece en el catéter durante todo el período de aplicación y, por lo tanto, también permite el control posterior de la posición. Primero se identifica el nervio relevante mediante la cánula ecogénica "Cornerstone". En una segunda etapa, se puede verificar la precisión de la colocación del catéter mediante estimulación nerviosa. La distancia al nervio se puede derivar a la intensidad de corriente mínima que se requiere para la estimulación. Dado que la luz interna está completamente recubierta con NanoLine en comparación con las cánulas convencionales, se puede suponer un aislamiento completo. La estimulación tiene lugar exactamente cuando la punta del catéter sale de la cánula. También es posible un control de posición secundario de la punta del catéter para la terapia intermitente del dolor posoperatorio.

El kit consta de:

- ➔ Cánula SonoLong NanoLine con reflectores "Cornerstone" disponible opcionalmente con punta Tuohy o punta faceta
- ➔ Catéter StimuLong Sono en contenedor de catéter
- ➔ Sistema FixoLong
- ➔ Adaptador codificado por color



La punta redondeada atraumática del catéter StimuLong Sono está enchapada en oro. Como resultado, se garantiza la conductividad más alta posible y una excelente capacidad de estimulación.

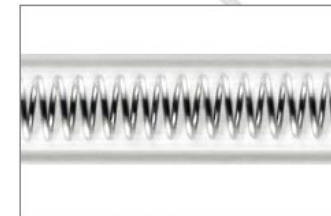


Graduación

El catéter con una longitud de 50 cm está provisto de una graduación longitudinal ascendente hasta una longitud de 30 cm en intervalos de 5 cm. Esto permite una excelente localización.

Manejo sencillo

Los sets SonoLong Sono están equipados con un contenedor de catéter. Por lo tanto, el catéter se puede introducir en la cánula en condiciones estériles. Además, esto evita el efecto de memoria común que surge cuando se enrolla el catéter en el envase.



Bobina helicoidal de acero inoxidable integrada

La bobina helicoidal de acero inoxidable hace que el catéter sea absolutamente a prueba de torceduras.
➔ Esto asegura el flujo sin obstáculos del anestésico, también y particularmente durante un período de tiempo más largo.



Catéter-estimuable

El catéter tiene un circuito eléctrico continuo.
➔ Esto establece la conexión eléctrica entre el adaptador de sujeción y la punta del catéter estimuable.

Punta Tuohy

➔ Flujo de anestesia fiable gracias a la bobina helicoidal de acero inoxidable integrada

➔ El catéter estimuable garantiza la seguridad durante la colocación

➔ Excelente conductividad y capacidad de estimulación gracias a la punta del catéter enchapada en oro

Sistema Sono completo

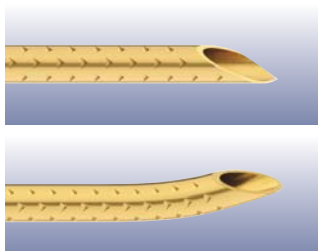
Los sistemas desde un vistazo

StimuLong Sono II



Set compuesto por:

- Cánula SonoLong NanoLine con conector Luer Lock y cable de conexión eléctrica
- Tubo de inyección adaptable
- Catéter StimuLong Sono 20 G x 50 cm con abertura central, estilete conductor de electricidad y espiral helicoidal metálica integrada
- Adaptador de sujeción StimuLong (amarillo) con conexión de estimulación integrada
- Cable de Conexión
- Filtro Bacterial 0.2 µm
- FixoLong



Producto	Medida	StimuLong catéter	Item No.	PU
SonoLong NanoLine cánula				
Punta Facetada				
	19 G x 50 mm	20 G x 50 cm	531187-32A	10
	19 G x 100 mm	20 G x 50 cm	521187-32A	10
Punta Tuohy				
	18 G x 50 mm	20 G x 50 cm	531187-32C	10
	18 G x 100 mm	20 G x 50 cm	521187-32C	10