

**PAJUNK®**

Pioneros en tecnología médica

## SonoPlex Stim

Cánula de bloqueo nervioso por  
neuroestimulación y guiado por ultrasonido

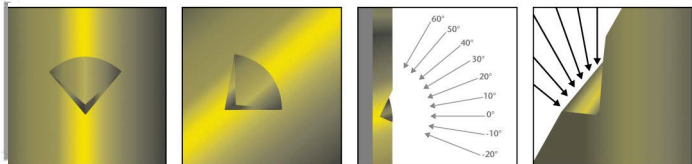


**Para más exactitud**

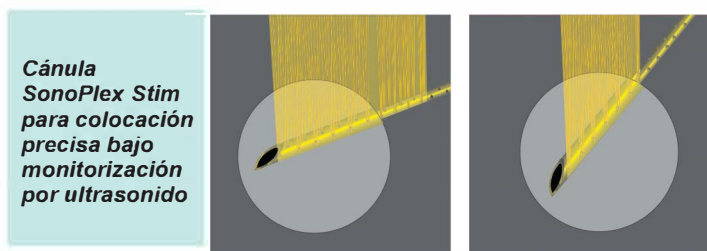
**El sistema de mayor visibilidad y seguridad en la monitorización de ultrasonidos**

El método de monitorización de ultrasonidos esta ganando cada vez más importancia en la anestesia regional. Hoy en día incluso las estructuras anatómicas más finas incluyendo los nervios periféricos se pueden identificar en detalle y anestesiarse selectivamente bajo visión usando escáneres modernos de ultrasonido de alta resolución. Este método apoya el procedimiento tradicional mediante estimulación nerviosa.

**Marcador de ultrasonido con garantía de reflexión del 100%**

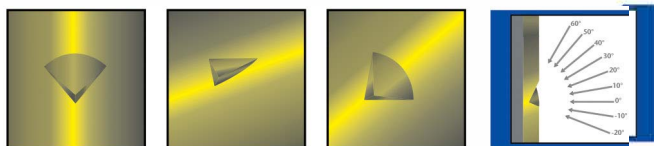


Los reflectores "Cornerstone" desarrollados por el Dr. Chris Mitchell están estructurados para que todas las ondas de ultrasonido se reflejen sin pérdidas. Esto proporciona una visibilidad óptima de la punta de la cánula y se puede identificar con certeza absoluta.



El diseño de los reflectores "Cornerstone" proporciona propiedades óptimas de reflejo en cualquier ángulo

**Las ventajas únicas de la Cánula SonoPlex Stim**



**Marcador de ultrasonido con garantía de reflexión**

Los reflectores patentados "Cornerstone" inventados por el Dr. Chris Mitchell están estructurados para que todas las ondas de ultrasonido se reflejen y la punta de la cánula sea perfectamente visible.

**Anestesia de bloqueo de nervio periférico de un solo disparo bajo supervisión ultrasonica**

La cánula SonoPlex fue desarrollada por PAJUNK® especialmente para la aplicación de un solo disparo, que se utilizará en anestesia de bloqueo nervioso periférico.

**Cánula SonoPlex Stim con revestimiento NanoLine y cable conector para estimulación**

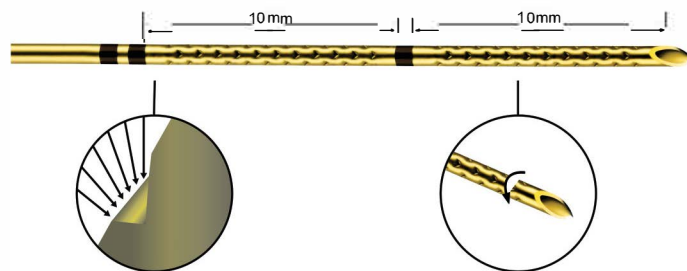


**Aguja SonoPlex Stim**

La combinación de ultrasonido y estimulación proporciona al usuario el beneficio de doble seguridad. Puede ser eliminado por el anestesiólogo en cualquier momento, si se presentase algún problema durante el bloqueo.

**Cánula SonoPlex Stim para colocación precisa bajo monitorización por ultrasonido**

El extremo distal se suministra con dos secciones estampadas con un patrón, ambas de 10 mm de longitud. Por lo tanto, la reflexión mejorada de las ondas de ultrasonido cubre un total de 20 mm.

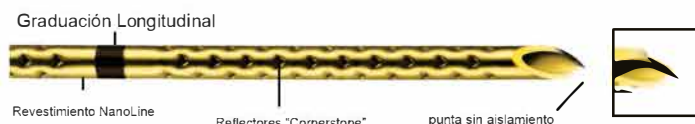


La geometría de los reflectores "Cornerstone" permite reflejar todas las ondas de ultrasonido sin pérdida. Esto proporciona una visibilidad óptima de la punta de la cánula y se puede identificar con certeza absoluta.

Un conjunto circunferencial de reflectores "Cornerstone" dispuestos en ángulos de 60° asegura una perfecta identificación de la cánula en muchas posiciones.

**La cánula SonoPlex Stim con punta facetada**

En comparación con las cánulas afiladas convencionales, esta punta especial de la faceta reduce al mínimo el riesgo de lesión, y asegura una calidad excelente de la punción.

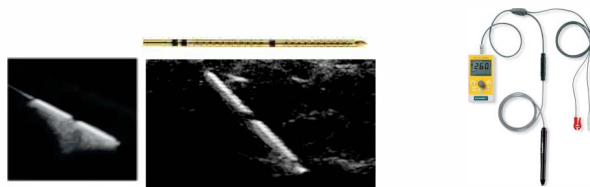


**Ventajas únicas de la Cánula SonoPlex Stim**



**Cualidades de deslizamiento perfectas**

La geometría especial de las puntas permite en ambas cánulas que se deslicen a través de todas las capas de tejido con facilidad. El revestimiento NanoLine mejora las excelentes cualidades de deslizamiento. Es transparente y tan delgada que sólo puede ser percibida visualmente como un ligero sombreado dorado.



**Enfocándose en la punta**

La construcción y elaboración de la punta de la cánula está diseñada de tal manera que el anestesiólogo pueda concentrar su atención completa en la punta durante la punción completa.

**Doble seguridad**

SonoPlex Stim proporciona doble seguridad para los pacientes y usuarios. Identificación clara de la punta de la cánula por medio de ultrasonido está asegurada junto con las cualidades de neuroestimulación probadas.

**El completo sistema SonoPlex Stim**

**Toda la información de un Vistazo**

**Cánula SonoPlex Stim**

**con punta facetada**



SonoPlex Stim	Item no.	PU
22 G x 50 mm	001185-74	10
22 G x 40 mm	001185-71	10
22 G x Ø mm	001185-70	10
21 G x 100 mm	001185-77	10
20 G x 120 mm	001185-72	10

**DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO**