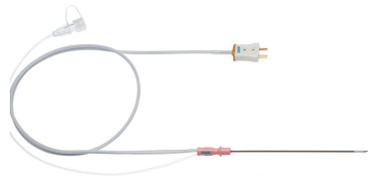


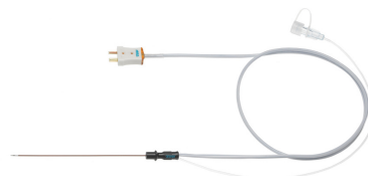
AGUJAS TOP NEUROPOLE SC-K, SCU, SCC

Información de pedidos

Referencia	Longitud	Diámetro	Punta Activa	Presentación
627124	60 mm	22 G	5 mm	10 uds/caja
627106	60 mm	21 G	10 mm	
*627148	60 mm	21 G	5 mm	
*627147	100 mm	21 G	5 mm	
627125	100 mm	22 G	5 mm	
627107	100 mm	21 G	10 mm	
**627261	60 mm	21 G	10 mm	
**627262	100 mm	20 G	10 mm	
**627263	150 mm	20 G	10 mm	
627126	150 mm	20 G	5 mm	
627105	150 mm	20 G	10 mm	
627114	200 mm	23 G	5 mm	
E63286	100 mm	18 G	10 mm	
E63281	100 mm	22 G	2 mm	
*NeuroPole needle-SCU: Aguja con control ecogénico.				
**NeuroPole needle-SCC: Aguja con punta curva.				



Nueva generación de agujas Neuropole SC de diámetro 18 G de 100 mm. La elección perfecta cuando se requiera una mayor lesión.



Disponible la nueva aguja NeuroPole SC-K de 100 mm con punta de 2 mm. La aguja con control de temperatura ideal, si se requiere mayor precisión en una lesión de RF, por ejemplo, para el ganglio de Gasser.



AGUJAS TOP NEUROPOLE SC

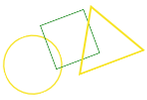


Productos sanitarios. Catálogo dirigido a profesional sanitario.



Distribución de material
médico y quirúrgico.

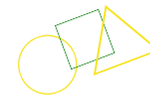
- 📍 Calle Ferrer del Río, 15 - 28028 Madrid
- ☎️ +34 91 355 14 38 📠 +34 91 355 12 93
- 🌐 www.oyasama.es 📧 oyasama@oyasama.es
- 🌐 linkedin.com/company/oyasama/
- 📷 oyasamamedical 📘 oyasama



AGUJAS TOP NEUROPOLE SC

2 en 1 aguja desechable con electrodo

- Agujas con control de temperatura
- Puerto de conexión Luer-Lock para administrar fármacos
- Cable intermedio disponible para todos los generadores de RF
- Sin posibilidad de contaminación cruzada
- Mayor precisión
- La opción más económica del mercado
- Disponibles en varias longitudes, diámetros y puntas
- Con control ecogénico



UN GRAN ALIADO EN LOS PROCEDIMIENTOS DE RADIOFRECUENCIA

Con las agujas SC no es necesario el uso de un electrodo a parte. Un tratamiento de RF sin riesgos de descolocación durante la inserción o retirada. Las agujas SC lo hacen posible. Diseñadas para ofrecer control de temperatura y con portal para administrar fármacos, las agujas SC se convierten en un gran aliado en los procedimientos de Radiofrecuencia. Disponibles en una gran variedad de longitudes, diámetros y puntas, dependiendo de cada necesidad.

Las agujas SCU con control ecogénico facilitan la localización de la aguja cuando se utiliza la ecografía en los procedimientos de Radiofrecuencia.

Tienen un diseño especial en la parte distal que aumenta la visión ecográfica hasta con angulaciones de 80°



UNA COMBINACIÓN PERFECTA

El uso del generador TLG-10 junto a las agujas TOP Neuropole SC se convierte en una optimización en los procedimientos de RF. Sin riesgo de contaminación cruzada, beneficia tanto al profesional, como al paciente.

Con una amplia gama de agujas y un precio muy competitivo, no habrá más necesidad de seguir utilizando los costosos y poco atractivos electrodos.