

ASTRA

SISTEMA DE RADIOFRECUENCIA



Distribuido por:

PROMED 
Latam

RADIOFRECUENCIA DE PLASMA

La familia de puntas de radiofrecuencia Astra está específicamente indicada para una amplia gama de procedimientos artroscópicos, redefiniendo los estándares de precisión durante el corte y/o la coagulación. Diseñadas para ofrecer un control superior en el entorno articular, esta línea utiliza tecnología de plasma avanzada; un proceso controlado de radiofrecuencia bipolar que excita los electrolitos en solución salina para ~~disolver el tejido~~ a bajas temperaturas (entre 40°C y 70°C). Esto garantiza una ablación molecular eficaz con un daño térmico mínimo a los tejidos circundantes sanos.

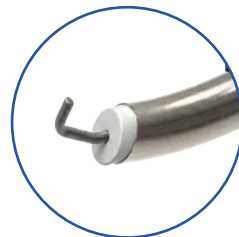
Para adaptarse a las diversas exigencias anatómicas encontradas durante la intervención, la línea Astra se presenta en tres configuraciones geométricas clave:

Astra 90°: Optimizada para una ablación amplia y eficiente en superficies de acceso directo.

Astra 45°: El equilibrio perfecto entre alcance y visibilidad para zonas de difícil abordaje.

Astra Hook: Diseñada específicamente para procedimientos de precisión y liberación de tejidos blandos con máxima estabilidad.

Astra representa la convergencia entre la energía del plasma y la destreza quirúrgica, proporcionando un campo operatorio más limpio y una recuperación tisular más respetuosa en cada abordaje artroscópico. ración ósea más precisa y un desempeño consistente incluso en los entornos quirúrgicos más exigentes.



ASTRA

SISTEMA DE RADIOFRECUENCIA

ALMACENAMIENTO

Las puntas de radiofrecuencia ASTRA, están empacadas en un blister estéril.

Estan esteriles mediante óxido de etileno. Son de un solo uso. No volver a esterilizar.

Para obtener más información, consulte las instrucciones de uso (IFU).

Las puntas de radiofrecuencia ASTRA deberán almacenarse en su blister original sin abrir, en un lugar limpio y seco, a temperatura ambiente.

PRODUCTO	DIAMETRO	REFERENCIA
RADIOFRECUENCIA ASTRA PLASMA 45°	Ø 3.5 mm	43-8104-813545
RADIOFRECUENCIA ASTRA PLASMA 90°	Ø 3.5 mm	43-8104-813590
RADIOFRECUENCIA ASTRA PLASMA HOOK	Ø 3.5 mm	43-8104-813591