

No: 20195-506



Pinza bipolar PREMIUM, recta

- Reducida adhesión de tejidos gracias a una alta conductividad térmica
- Larga vida útil del instrumento gracias a una aleación de calidad elevada
- Coagulación de precisión gracias a la geometría finísima de las puntas
- Agarre seguro del tejido gracias a que la punta es rugosa
- Reducida necesidad de limpiar durante la operación
- Buena visión al campo operativo gracias a que la luz se refleja menos (por ejemplo mientras se hace preparaciones bajo el microscopio)

Medidas y peso

Aguja	Punta 0,4 mm, muy fina
Longitud	185 mm

Características principales

Forma	recto
-------	-------

Superficie

Superficies de agarre	rugosa
-----------------------	--------

Limpieza y preparación

Limpieza automática	max 95 °C
Esterilización en autoclave	max 138 °C

Normas

Clasificación según normativa CE 93/42 EWG	IIb
Clase de protección según NE 60 601-1	
Modelo según NE 60 601-1	

Otras informaciones sobre el producto

Unidad de embalaje	1 pieza
Capacidad máxima de carga eléctrica	0.5 kVp