

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