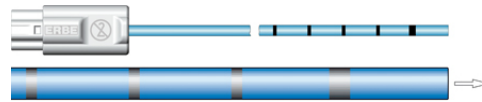


No: 20132-157

Sonda APC 2200 A



- Coagulación segura, efectiva y rápida, aún de superficies grandes
- Limitación de la profundidad de penetración, por ello la APC también muy utilizable en áreas con peligro de perforación
- Carbonización mínima, mejor curación de la herida
- No hay vaporización, el riesgo de perforación es reducido
- Desarrollo de humo: reducido, buena visibilidad al campo de la operación, reducción al mínimo de los malos olores
- Procedimiento non-contact, por ello no se adhiere el tejido a la sonda
- Está casi excluida la posibilidad de un daño a los stents metálicos
- Aplicación axial, radial y lateral
- Procedimiento eficiente, seguro y fácil de aprender

Medidas y peso

Dimensiones	ø 3,2 mm
Longitud	2.2 [Meter]

Características principales

Flexibilidad	flexible
Salidas	A = Axial Beam
Forma	A

Limpieza y preparación

Empaque estéril	EO
Producto desechable	si

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	10 pieza
Capacidad máxima de carga eléctrica	4.3 kVp