

No: 20132-156

Sonda APC 2200 A



- Coagulazione rapida, efficace e sicura anche di superfici estese
- Profondità di penetrazione limitata, quindi utilizzabile anche in aree a rischio di perforazione
- Ridotta carbonizzazione, migliore guarigione della ferita
- Nessuna vaporizzazione, limitato rischio di perforazione
- Ridotta formazione di fumo, buona visione del campo operatorio, minima formazione di fumi chirurgici
- Procedura non a contatto, quindi nessuna adesione della sonda al tessuto
- Sostanziale esclusione di danni a stent metallici
- Direzione di applicazione assiale, radiale e laterale
- Metodo efficace, sicuro e facile da apprendere

Dimensioni e peso

Dimensioni	ø 2,3 mm
Lunghezza	2.2 {Meter}

Funzioni di base

Flessibilità	flessibile
Forme di scarico	A = Erogazione assiale
Forma / Caratteristica	A

Pulizia e disinfezione

In confezione sterile	Ossido di Etilene
Prodotto monouso	si

Norme

Classificazione secondo 93/42 CEE	IIb
Classe di protezione sec. EN 60 601-1	
Conforme a norme EN 60 601-1	

Ulteriori informazioni sul prodotto

Unità per confezione	10 pezzo/pezzi
Capacità elettrica massima	4.3 kVp