

No: 20132-167

Sonda APC 2200 SC



- 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 | SC = Erogazione laterale di 35° |
| Forma / Caratteristica | SC |

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 |