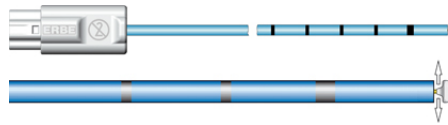


No: 20132-186

APC-Sonde 2200 C



- Sichere, effektive und schnelle Koagulation auch von großflächigen Arealen
- Limitierte Eindringtiefe, daher auch in perforationsgefährdeten Bereichen optimal einsetzbar
- Minimierte Karbonisation, bessere Wundheilung
- Keine Vaporisation, geringeres Perforationsrisiko
- Reduzierte Rauchentwicklung, gute Sicht auf das OP-Feld, minimierte Geruchsbelästigung
- "Non-contact-Verfahren", somit kein Verkleben der Sonde mit dem Gewebe
- Beschädigung von Metallstents weitgehend ausgeschlossen
- Applikationsrichtung axial, radial und lateral
- Effizientes, sicheres und leicht zu erlernendes Verfahren

Abmessungen und Gewicht

Maße	ø 2,3 mm
Länge	2.2 Meter

Basisfeatures

Flexibilität	flexibel
Auslassformen	C = Circumferential Beam
Form / Ausprägung	C

Reinigung und Aufbereitung

Steril verpackt	EO
Einmalprodukt	ja

Normen

Klassifizierung nach 93/42 EWG	IIb
Schutzklasse nach EN 60 601-1	
Typ nach EN 60 601-1	

Weitere Produkthinweise

Verpackungseinheit	10 Stück
Maximale Betriebsspannung	4.3 kVp