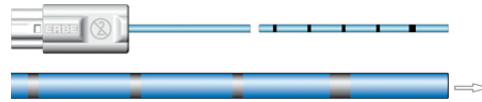


No: 20132-156

Sonde APC 2200 A



- Coagulation sûre, efficace et rapide, même pour des surfaces importantes
- Profondeur de diffusion limitée donc utilisable aussi pour des parois à risque de perforation
- Carbonisation minimale et donc meilleure cicatrisation
- Pas de vaporisation, faible risque de perforation
- Formation de fumée réduite, bonne visibilité du champ opératoire, peu d'inconfort olfactif
- Procédé sans contact, donc pas d'adhérence de la sonde sur le tissu
- Risque d'endommagement de stents métalliques très faible
- Direction de l'application axiale, radiale et latérale
- Procédé efficace, sûr et facile d'utilisation

Dimensions et poids

Dimensions	ø 2,3 mm
Longueur	2.2 [Meter]

Caractéristiques essentielles

Flexibilité	flexible
Formes de jets	A = Jet axial
Forme	A

Nettoyage et préparation

Emballage stérile	EO
Produit à usage unique	oui

Normes

Classification selon la directive CE 93/42 EWG	IIb
Classe de protection selon EN 60 601-1	
Type selon EN 60 601-1	

Autres informations produit

Unité d'emballage	10 pièce
Capacité de charge électrique maximale	4.3 kVp