

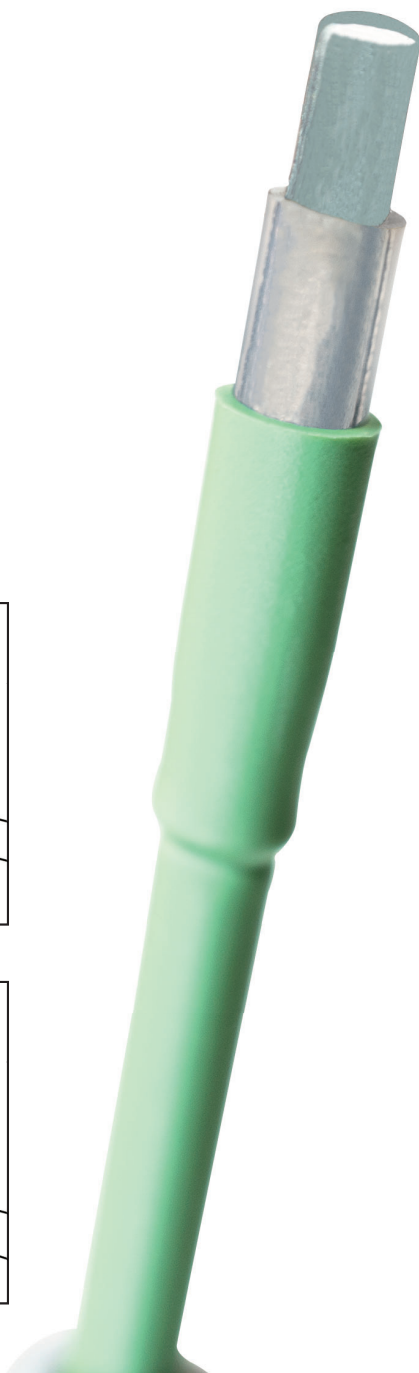
CHIDORI

ディスポーザブル アクティブ電極

CHIDORI Disposable Active Electrode

CHIDORI®

CHIDORI ディスポーザブル アクティブ電極

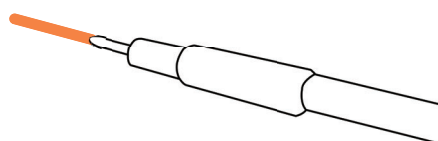


切開も凝固もできる電極

切開

側面は非塗装の為、電流の流れが一定で切れ味がいい。

接触面積を小さくすることで、より効率よく切開を行うことができます。

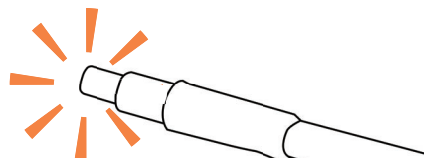


推奨モード：CUT、BLEND

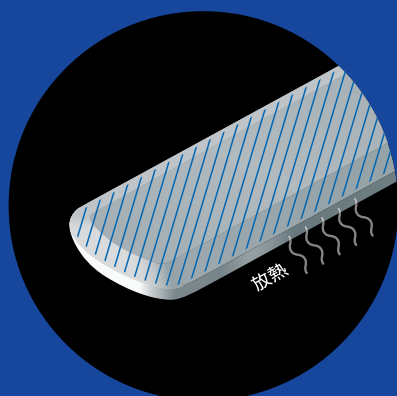
凝固

塗装面は特殊塗装技術により、凝固使用時に焦げ付きにくく炭化組織も拭き取りやすい。

接触面積を大きくすることで、より効率よく凝固を行うことができます。



推奨モード：COAG



独自のコーティング剤と塗装技術により
温度上昇の抑制と組織付着を低減

非塗装面（側面）

側面を塗装しないことにより、放電部分を確保し、放熱性を上げ温度上昇を抑えます。

塗装面 

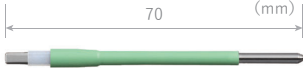
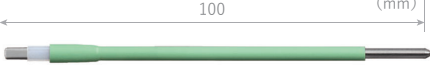

独自の塗装技術により、コーティングが剥がれにくく、焦げ付きも拭き取りやすくなっています。

CHIDORI Disposable Active Electrode

CHIDORI®

ディスポーザブル アクティブ電極

Authentic Japanese Product

製品番号	製品名・製品画像	軸径	標準価格	包装
EJ-CBS-26	コーティングブレード電極 7CM 絶縁タイプ 	3/32インチ (2.4mm)	7,000円 (税込7,700円)	10本入り/箱
EJ-CBS-28	コーティングブレード電極 10CM 絶縁タイプ 		12,000円 (税込13,200円)	
EJ-CBS-30	コーティングブレード電極 15CM 絶縁タイプ 		13,000円 (税込14,300円)	

販売名：CHIDORI ディスポーザブル アクティブ電極 一般的名称：高周波処置用能動器具 医療機器認証番号 301AGBZX00022000
製造販売元：Parker MedTech株式会社 東京都中央区日本橋三丁目 10 番 5 号

Advanced with RF-KNIFE
SurgiNEXUS

サージネクサス

PRECISION VERSATILITY
精密さと多用途性を、一つ上の次元へ。



精密性と低侵襲を確立する、次世代ラジオ波メス

SurgiNEXUS – サージネクサス – は、長年の RF 技術開発で培った 4.0MHz/1.7MHz デュアル周波数と先進の RF アクセラレーター技術により、組織への侵襲を低く抑えながら高い手術精度を実現します。5つの専用モードで多様な手術ニーズに対応し、これまで蓄積してきた技術力と医師の専門技術が融合することで、従来の当社製品を超える手術品質を実現する次世代の精密手術を支えるデバイスです。

【製造販売業者】

 Parker MedTech

Parker MedTech株式会社

〒103-0027 東京都中央区日本橋三丁目 10 番 5 号
TEL : 03-3278-4399 FAX : 03-3278-4328
URL : <https://parker-med.tech>

【販売業者】

 NEXUS-Arc

株式会社 NEXUS-Arc (ネクサスアーク)

〒550-0003 大阪府大阪市西区京町堀一丁目 8-33
TEL : 06-6448-2511 FAX : 06-6448-2522
URL : <https://nexus-arc.co.jp/>