

CHIDORI Disposable Active Electrode

CHIDORI®

CHIDORI ディスポーザブル アクティブ電極

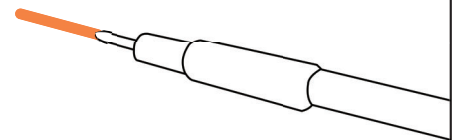


切開も凝固もできる電極

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。

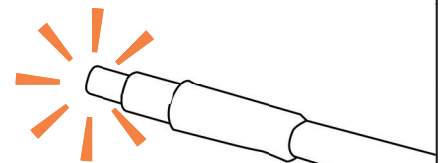


推奨モード：CUT、BLEND

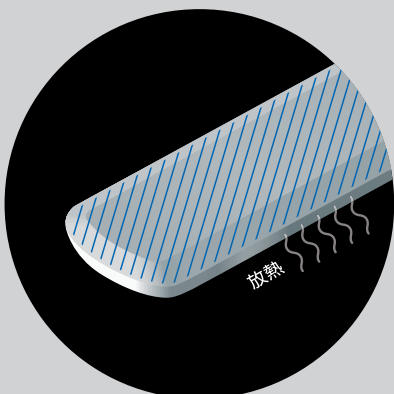
凝固

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	標準価格(税抜)	包装
MDF5-0026C	コーティング ブレード電極 7CM 絶縁タイプ 	7,000円	10本入り/箱
MDF5-0028C	コーティング ブレード電極 10CM 絶縁タイプ 	12,000円	
MDF5-0030C	コーティング ブレード電極 15CM 絶縁タイプ 	13,000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：日本パーカライジング株式会社 東京都中央区日本橋一丁目 15 番 1 号

surgitron[®] | DUAL EMC

RF SURGICAL DEVICES
サージトロン デュアルイーエムシー

RF ナイフ 一般の電気手術器

Advanced 4.0 MHz Radiofrequency Technology



- ✓ 4.0MHz を発振するラジオ波 (RF = Radiofrequency) で、高密度なエネルギーの集中性を実現。
- ✓ 熱損傷の軽減。
- ✓ 微細な切開・凝固を可能にします。
- ✓ 4 種類のモノポーラモード (4.0MHz)
[CUT (純切開) / BLEND (混合切開) / COAG (凝固) / FULGURATE (乾燥・凝固)]
- ✓ バイポーラモード (1.7MHz)
[BIPOlar (凝固・切開)]
- ✓ IEC 国際安全基準を標準化
- ✓ 70 種類以上の電極をラインアップ
- ✓ アンテナ式対極板

販売名：サージトロン Dual EMC 一般の電気手術器 (70647000)
医療機器認証番号 219AIBZX00091000 管理医療機器 特定保守管理医療機器
製造販売元：株式会社 ellman-Japan

【製造販売業者】

日本パーカライジング株式会社
ライフサイエンス事業部
医療機器部

〒103-0027 東京都中央区日本橋 1-15-1
TEL: 03-3278-4409 FAX: 03-3278-4328
URL: <https://sales.parker.co.jp/services/medical/>

【販売業者】



株式会社 ellman-Japan
〒550-0003 大阪市西区京町堀 1 丁目 8-33
TEL : 06-6448-2511 FAX : 06-6448-2522 <https://www.ellman.co.jp/>