


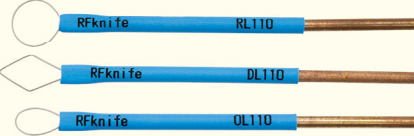






形成外科：早見表【サージネクス】

| | 電極の形状 | モード | 出力目安 | 使用例 |
|---------|--|---|-------------------------------|--------------------------|
| 切開 |  <p>ニードル形状の電極 例:RF-EE010-D(直) RF-EE030-D(曲)</p> | CUT | 低め 13 . . . 標準 15 . . . 高め 20 | 皮膚切開 浅層部切開 |
| | | BLEND | 低め 15 . . . 標準 20 . . . 高め 25 | |
| | | ※凝固の場合COAG:8~10推奨 | | |
| 切開 |  <p>ブレード形状の電極 例:EJ-CBS-26</p> | CUT | 低め 20 . . . 標準 25 . . . 高め 40 | 強力な切開・凝固 (電気メスとしての使用) |
| | | BLEND | 低め 20 . . . 標準 30 . . . 高め 50 | |
| | | | | |
| 切開 |  <p>鑷子形状の モノポーラ電極 例:EJ03(直) EJ04(曲)</p> | CUT | 低め 13 . . . 標準 15 . . . 高め 20 | 切開・凝固 |
| | | BLEND | 低め 18 . . . 標準 20 . . . 高め 25 | |
| | | ※凝固の場合COAG:8~10推奨 ※鑷子型ですがモノポーラのため対極板の設置が必要です | | |
| 切除 |  <p>ループ形状の電極 例:RF-RL110 RF-DL110 RF-OL110</p> | CUT | 低め 10 . . . 標準 13 . . . 高め 20 | 組織切除 隆起性腫瘍切除 |
| | | BLEND | 低め 10 . . . 標準 14 . . . 高め 20 | |
| | | | | |
| 凝固 |  <p>爪床用絶縁電極 例:RF-MS110</p> | COAG | 低め 10 . . . 標準 12 . . . 高め 15 | 陥入爪 |
| | | | | |
| | | | | |
| 凝固 |  <p>ボール・鈍針形状の電極 例:RF-BE110 RF-BN110</p> | COAG | 低め 8 . . . 標準 10 . . . 高め 15 | 凝固・蒸散 |
| | | | | |
| | | | | |
| 凝固 |  <p>鑷子形状の バイポーラ電極 例:J1,ACBF-012</p> | BIPOLAR MICRO | 低め 10 . . . 標準 15 . . . 高め 20 | バイポーラ凝固 緩やかな止血 |
| | | BIPOLAR | 低め 3 . . . 標準 5 . . . 高め 8 | バイポーラ凝固 止血 |
| | | | | |
| バイポーラ切開 |  <p>鑷子形状の バイポーラ電極 例:J1</p> | BIPOLAR | 低め 10 . . . 標準 15 . . . 高め 20 | バイポーラ切開 |
| | | | | |
| | | | | |

※出力設定は目安となります。切開・凝固時の組織の変化を見ながら調整してください。

動画 形成外科動画




資料 参考テキスト

