



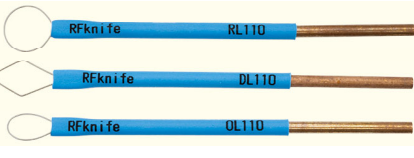
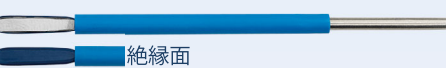






皮膚科：早見表【サージネクス】

	電極の形状	モード	出力目安値	使用例
切開	 ワイヤ形状の電極 例:RF-FW110	CUT	低め 8 . . . 標準 12 . . . 高め 16	皮膚切開 浅層部切開
		BLEND	低め 10 . . . 標準 12 . . . 高め 20	
	 針形状の電極 例:RF-RN110	CUT	低め 10 . . . 標準 14 . . . 高め 16	皮膚切開 浅層部切開
		BLEND	低め 12 . . . 標準 15 . . . 高め 20	
切開	 ニードル形状の電極 例:RF-EE010-D(直) RF-EE030-D(曲)	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	 ブレード形状の電極 例:EJ-CBS-26	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	
切除	 ループ形状の電極 例:RF-RL110 RF-DL110 RF-OL110	CUT	低め 10 . . . 標準 13 . . . 高め 20	組織切除 隆起性腫瘍切除 痔瘡デブリードマン
		BLEND	低め 10 . . . 標準 14 . . . 高め 20	
凝固	 爪床用絶縁電極 例:RF-MS110 絶縁面	COAG	低め 10 . . . 標準 12 . . . 高め 15	陥入爪
	 ボール・鈍針形状の電極 例:RF-BE110 RF-BN110	COAG	低め 8 . . . 標準 10 . . . 高め 15	凝固・焼灼 軽微な出血 脂漏性角化症 扁平な母斑
	 鑷子形状の電極 例:J1	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	
蒸散	 鈍針形状の電極 例:RF-BN110	CUT	標準 20	 母斑細胞母斑 アクトコルドン 脂漏性角化症 毛細血管拡張性肉芽腫 老人性血管腫 fibrous papule 動画:第4回皮膚科ウェビナー

※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 皮膚科ウェビナー




第1回 皮膚科ウェビナー
第2回 皮膚科ウェビナー
第3回 皮膚科ウェビナー
第4回 皮膚科ウェビナー

資料 参考テキスト




皮膚科のための
高層ラジオ波メス
手技の教科書