










皮膚科：早見表

	電極の形状	モード	出力目安	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	
切除	 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 18 . . . 標準 20 . . . 高め 25	
		※凝固の場合COAG: 8~10推奨		
	 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		
凝固	 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 褥瘡デブリードマン
		BLEND	低め 10 . . . 標準 14 . . . 高め 20	
	 爪床用絶縁電極 例: RF-MS110	COAG	低め 10 . . . 標準 12 . . . 高め 15	陥入爪
蒸散	 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	低め 1 . . . 標準 2 . . . 高め 5	バイポーラ凝固 止血
	 鈍針形状の電極 例: RF-BN110	CUT	標準 20	母斑細胞母斑 アクロコルドン 脂漏性角化症 毛細血管拡張性肉芽腫 老人性血管腫 fibrous papule



※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
サージトロンを頂いたお
-30年以上の使用経験が
RFナイフ(サージトロン)
実践版! 当院での
RFナイフ(サージトロン)
でのRFナイフ(サージトロン)
-両方のある術部が実際に
RFナイフ(サージトロン)
-使い慣れた電極で始めるイ
-100回以上使った経験
講師: 尾崎 隆雄先生
中野 浩一先生
尾崎 隆雄先生
中野 浩一先生
尾崎 隆雄先生
中野 浩一先生

資料 参考テキスト

皮膚科のための
高周波
ラジオメス
手技の教科書