
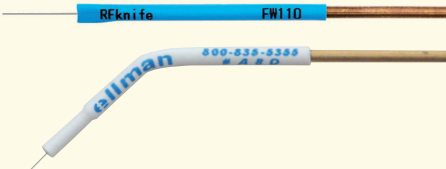


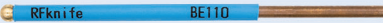

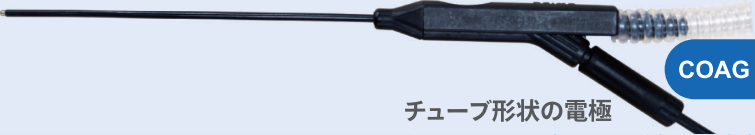



眼科：早見表【サージネクス】

	電極の形状	モード	出力目安値	使用例
切開	 <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 眼瞼下垂 内反症 腫瘍切除
		BLEND	低め 15 . . . 標準 20 . . . 高め 25	※凝固の場合COAG:8~10推奨
切除	 <p>ワイヤー形状の電極 例:RF-FW110 A8D</p>	CUT	低め 7 . . . 標準 9 . . . 高め 15	皮膚切開 隆起性腫瘍切除 翼状片切除
		BLEND	低め 8 . . . 標準 10 . . . 高め 15	
凝固	 <p>ループ形状の電極 例:RF-RL110 RF-DL110</p>	BLEND	低め 13 . . . 標準 15 . . . 高め 20	隆起性腫瘍切除
	 <p>鑷子形状の電極 例:J1</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
凝固		BIPOLAR	低め 3 . . . 標準 5 . . . 高め 8	バイポーラ凝固 止血
	 <p>ボール形状の電極 例:RF-BE110</p>	COAG	低め 8 . . . 標準 10 . . . 高め 15	結膜弛緩症の 凝固収縮
	 <p>ボール形状の ロング電極 例:RF-BE110-4</p>	COAG	低め 15 . . . 標準 20 . . . 高め 30	涙嚢鼻腔吻合術鼻内法 (EN-DCR)の 鼻腔粘膜凝固
	 <p>チューブ形状の電極 例:RF-SC110(※吸引式凝固電極)</p>	COAG	低め 20 . . . 標準 30 . . . 高め 40	
	 <p>針形状の電極 例:RF-FW110</p>	COAG	低め 1 . . . 標準 2 . . . 高め 5	睫毛乱生
			※通電しながら刺入してください。	

※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 眼科動画




資料 参考テキスト

