



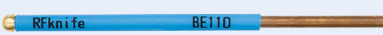

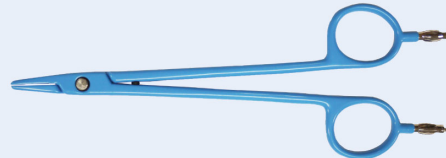




獣医科：早見表【サージネクス】

	電極の形状	モード	出力目安	使用例
切開	 ワイヤ形状の電極 例:RF-FW110	CUT	低め 10 ・ ・ ・ 標準 15 ・ ・ ・ 高め 20	皮膚切開
		BLEND	低め 15 ・ ・ ・ 標準 20 ・ ・ ・ 高め 25	皮下組織切開
切開	 ニードル形状の電極 例:RF-EE010-D(直) RF-EE030-D(曲)	CUT	低め 15 ・ ・ ・ 標準 20 ・ ・ ・ 高め 30	皮膚切開
		BLEND	低め 20 ・ ・ ・ 標準 30 ・ ・ ・ 高め 40	皮下組織切開
				※凝固の場合COAG:20~40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 30	皮下組織切開
		BLEND	低め 25 ・ ・ ・ 標準 30 ・ ・ ・ 高め 40	皮下組織切開
				※凝固の場合COAG:25~40推奨
切除	 ループ形状の電極 例:RF-RL110	CUT	低め 15 ・ ・ ・ 標準 20 ・ ・ ・ 高め 30	バイオプシー
		BLEND	低め 20 ・ ・ ・ 標準 25 ・ ・ ・ 高め 35	腫瘍切除
凝固	 ボール形状の電極 例:RF-BE110	COAG	低め 10 ・ ・ ・ 標準 20 ・ ・ ・ 高め 30	凝固
凝固	 鑷子形状の電極 例:J1	BIPOLAR MICRO	低め 10 ・ ・ ・ 標準 15 ・ ・ ・ 高め 20	緩やかな止血
		BIPOLAR	低め 3 ・ ・ ・ 標準 5 ・ ・ ・ 高め 20	止血 バイポーラカット
凝固	 鉗子形状の電極 例:SCBI-01	BIPOLAR MICRO	低め 40 ・ ・ ・ 標準 50 ・ ・ ・ 高め 60	緩やかなシーリング
		BIPOLAR	低め 15 ・ ・ ・ 標準 20 ・ ・ ・ 高め 30	シーリング
凝固	 鉗子形状の電極 例:RF-BC110	BIPOLAR MICRO	低め 40 ・ ・ ・ 標準 50 ・ ・ ・ 高め 70	緩やかなシーリング
		BIPOLAR	低め 15 ・ ・ ・ 標準 20 ・ ・ ・ 高め 50	シーリング
凝固	 剪刀形状の電極 例:BS-01	BIPOLAR	低め 10 ・ ・ ・ 標準 20 ・ ・ ・ 高め 30	乳腺付近の切開 扁桃切除

※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 獣医科ウェビナー



資料 参考テキスト

