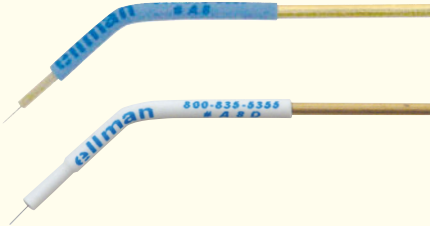





耳鼻咽喉科：早見表【サージネクス】

	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:TA8 A8D	CUT	低め 15 . . . 標準 20 . . . 高め 25	鼻粘膜切開
		BLEND	低め 20 . . . 標準 25 . . . 高め 30	
切除	 ループ形状の ロング電極 例:RF-RL110-4	BLEND	低め 25 . . . 標準 35 . . . 高め 40	鼻茸切除
		COAG	低め 15 . . . 標準 20 . . . 高め 30	鼻出血 下鼻甲介粘膜凝固
凝固	 チューブ形状の 吸引電極 例:RF-SC110	COAG	低め 15 . . . 標準 20 . . . 高め 40	鼻出血 鼻科手術 アデノイド手術
		BIPOLAR MICRO	低め 15 . . . 標準 20 . . . 高め 30	緩やかな凝固
		BIPOLAR	低め 5 . . . 標準 10 . . . 高め 20	鼻出血 鼻科・頭頸部手術
		BIPOLAR MICRO	低め 15 . . . 標準 20 . . . 高め 25	緩やかな凝固
凝固	 双極探針形状の電極 例:RF-BT110 IEC-I6D	BIPOLAR	低め 10 . . . 標準 15 . . . 高め 20	下鼻甲介粘膜凝固
		BIPOLAR MICRO	低め 15 . . . 標準 20 . . . 高め 25	緩やかな凝固

※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 耳鼻咽喉科動画



資料 参考テキスト

