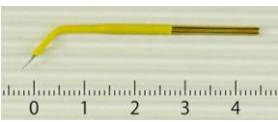
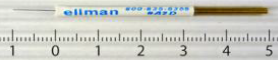
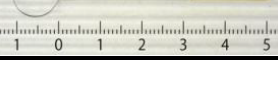
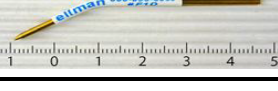
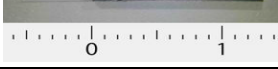


ellmanRFナイフ・サージترونデュアル

モードおよび出力設定の目安(獣医科)

適応箇所/使用場面	商品名	形状No	形状	用途	モード、初期出力目安	
皮膚切開、浅層部切開	エンハイニードル電極	EE301 EE305	 ※直型はEE301	切開	CUT	BLEND
				止血	15～	20～
ピンポイント凝固 バイポーラ切開	ハイポ-ラフォーセップ®	J1		止血	COAG	
					25～35	
広範囲凝固 シーリング	Aceハイポ-ラフォーセップ®	ACBF-017		止血	BIPOLAR	
					10～	
皮膚切開用	滅菌済 針電極	A2D		切開	CUT	BLEND
					10～	12～
皮膚切開用	滅菌済 ハリ・チップ電極	A8D		切開	CUT	BLEND
					10～	12～
組織切除:平坦切除 (隆起性腫瘍など)	滅菌済 ダイヤモンド型ループ電極	C3D		組織切除	CUT	BLEND
					15～	20～
組織切除:ループ切除 (隆起性腫瘍など)	滅菌済 ラウンド型ループ電極	B1D		組織切除	CUT	BLEND
					15～	20～
組織切除:ループ切除 (隆起性腫瘍など)	滅菌済 ラウンド型ループ電極	B2D		組織切除	CUT	BLEND
					20～	25～
切開・凝固 (通常電気メスとしての 使用)	滅菌済 プレート型電極	E3D		切開	CUT	BLEND
				止血	30～	40～
止血・凝固	滅菌済 ホール型電極	D8D		止血	COAG	
					40～	
凝固・蒸散	滅菌済 焼灼用電極	F1D		止血 (ピンポイント)	COAG	FULIGURATE
					20～	25～
脱毛 睫毛電気分解	マイクロ絶縁針電極 ※専用ハンドピースへ のみ接続可能	H137		凝固	COAG	
					2～	
シーリング	バイポーラクランプ	SCBI-01		凝固	BIPOLAR	
					15～25 (5～10秒通電)	