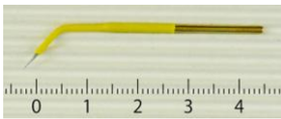
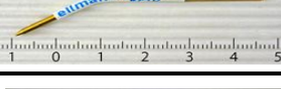
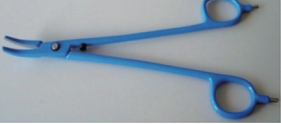


ellman高周波メス・サージトロンドデュアル

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	
					CUT	BLEND
皮膚切開、浅層部切開	エンハイニードル電極	EE301 EE305	 <p>※直型はEE301</p>	切開	CUT 15~	BLEND 20~
				止血	COAG 25~35	
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	BIPOLAR 3~	
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 10~	BLEND 12~
皮膚切開用	滅菌済 ハリ・チップ電極	A8D		切開	CUT 10~	BLEND 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 15~	BLEND 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 15~	BLEND 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 20~	BLEND 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 30~	BLEND 40~
				止血	COAG 40~	
止血・凝固	滅菌済 ホール型電極	D8D		止血	COAG 20~	FULIGURATE 25~
凝固・蒸散	滅菌済 焼灼用電極	F1D		止血 (ピンポイント)	COAG 20~	FULIGURATE 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)	