

Case 1 皮膚切開

皮膚切開には「エンパイアニードル電極」を用い、電極を垂直にすることで熱変性を抑えます。また、電極を寝かせて組織との接触面積を大きくし止血力を高めます。表皮を筆でなぞるように軽く切開し、皮下組織では電極をやや傾け、接触面を広く持たせることで、止血を抑えながら切開が行えます。切開面は熱侵襲が少なく、焦げもなく、術後の瘢痕も残らず、金属メスと同等の創傷治癒を期待できます。

エンパイアニードル電極

シャフト：30mm/ 電極外径：0.6mm



表皮の切開



皮下組織の切開

Case 2 口腔内腫瘍の切除

「ループ電極」を用いて腫瘍をすくいあげるように削ります。出血を抑えて腫瘍を切除することが可能です。出力しながら組織に接触させると、スムーズに切離できます。電極を組織に押し当てたり、無理に引っ張るように動かすと組織にループが引っかかり、組織の引きつれや熱損傷の原因になりますのでご注意ください。

ラウンド型ループ電極

シャフト：32mm/ 電極外径：6.4mm



腫瘍切除



切除後

Case 3 卵巣動静脈の凝固(妊娠猫)

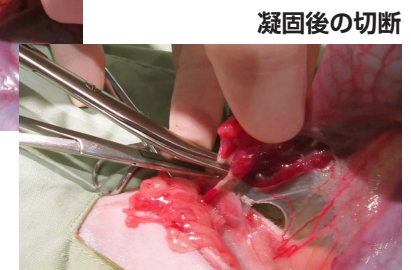
先端に組織が不着しにくい、「ACe-Tip™バイポーラ・フォーセップ」を用いて卵巣動静脈を凝固し、その後に切断します。バイポーラで卵巣動静脈を確実に凝固することにより、切断後の出血はほとんどありません。

ACe-Tip™バイポーラ・フォーセップ

全長：189mm/ 電極外径：1.5mm



バイポーラでの凝固



凝固後の切断

Case 4 眼瞼腫瘍摘出(マイボーム腺腫)

「エンパイアニードル電極」もしくは「ラウンド型ループ電極」を用いて腫瘍を摘出します。熱変性が非常に少ないので、一般的な電気メスやレーザーでは角膜に損傷を与える恐れがあるため不向きであったが、高周波ラジオ波メスは眼瞼の操作を可能にしています。また、出血を低減することで、摘出後の縫合が容易になります。

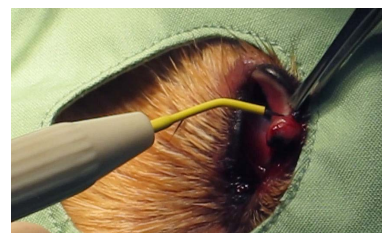
エンパイアニードル電極

シャフト：30mm/ 電極外径：0.6mm

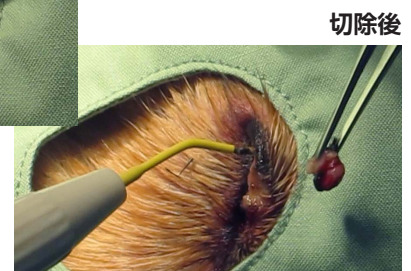


ラウンド型ループ電極

シャフト：32mm/ 電極外径：6.4mm



腫瘍切除



切除後