



ELECTROCAUTERIO TIPO LINTERNA

HITI Bovie



Uso principal

Hemostasia precisa

Procedimientos delicados, oculoplásticos, dérmicos y menores en tejido subcutáneo.

Por especialidad

Cardiología

Endarterectomía carotídea, reemplazo de válvula, bypass femoral-poplíteo, bypass arterial, ligadura de ductus arterioso persistente, ligadura de vena safena, derivación arteriovenosa, creación de fístula, implantación de marcapasos.

Neurocirugía

Craneotomía, resección de tumor, neurinoma del acústico, reparación de nervios periféricos.

Ginecología / OB-GYN

Histerectomía abdominal, mastectomía, vulvectomía, laceraciones perineales, vaginoplastia, salpingectomía, reparación de episiotomía, cesárea, reparación de desgarró grado III, circuncisión.

Oftalmología

Cirugía de estrabismo, resección de tumores o quistes, enucleación, queratectomía, blefaroplastia, dacriocistorrinostomía.

Ortopedia

Reemplazo total de cadera, reemplazo total de rodilla, artroplastia, artrotomía, reducción abierta de fracturas, amputación de extremidades, fusiones articulares, fusión espinal, procedimientos de injerto óseo.

Otorrinolaringología

Tiroidectomía, resección de tumores, cirugía de senos paranasales, traqueostomía, blefaroplastia, cirugía de carbúnculos, excisión de glándula parótida, disección radical de cuello, rinoplastia, septoplastia nasal.

Cirugía Plástica

Blefaroplastia, mamoplastia, rinoplastia, reconstrucción septal, resección submucosa del tabique, paladar hendido, ritidectomía, lipectomía abdominal, reparación de tendones, revisión de cicatrices, laceraciones, trasplantes capilares, procedimientos para quemaduras.

Proctología

Hemorroidectomía.

El mango de electrocauterio reutilizable Bovie® HITI ofrece una cauterización precisa de los tejidos gracias a su diseño de alta calidad. Su naturaleza desechable garantiza la higiene, y su compatibilidad con los sistemas Bovie® lo hace conveniente para diversos procedimientos quirúrgicos. Incluye:

- 1 punta fina desechable no estéril de alta temperatura modelo H101
- 2 baterías AA