

ELECTROCIRUGÍA

UN NUEVO IMPULSO

INCISIÓN Y COAGULACIÓN

30 wátios es suficiente para una mayor eficiencia.

Capacidades tecnológicas

- Potencia controlada.
- Ajuste fiable y reproducible.
- Más seguro y con máxima eficacia.
- Menos pérdida de energía.

Potencia controlada para todas las aplicaciones electroquirúrgicas

- Incisiones / Escisiones.
- Frenectomía.
- Gingivoplastia.
- Coagulación.
- Incisión de abscesos.
- Exposición de dientes impactados / retenidos.
- Gingivectomía.
- Etc.

Brazalete conductor



La elección de ACTEON® de usar un sistema de brazalete es el mejor compromiso por la seguridad y la conveniencia:

- Fácil de instalar para mejorar la aceptación del paciente.
- En contacto directo con la piel del paciente.
- Fácilmente desinfectable.
- Ajustado a una zona de contacto con una baja resistencia.
- El tamaño perfecto para evitar la concentración de calor.
- Más seguridad: en cumplimiento de los nuevos estándares.

Unidad fiable y compacta

- Muy compacta.
- Fácil de usar y de instalación rápida.
- Sólo dos potenciómetros (incisión y coagulación).
- Los ajustes pueden realizarse con precisión de acuerdo con los diferentes tipos de tejido encontrados.

Portaelectrodos

- Ligero y esterilizable.
- Electrodo sencillos de montar.
- El electrodo está protegido por una funda. Sólo la parte activa está en contacto con los tejidos blandos.

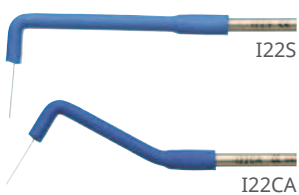
SERVOTOME

ELECTROCIRUGÍA

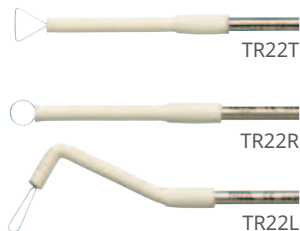


Clasificación de los electrodos según su tamaño y capacidad hemostática

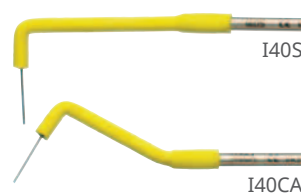
Incisión
Ø 0,22 mm



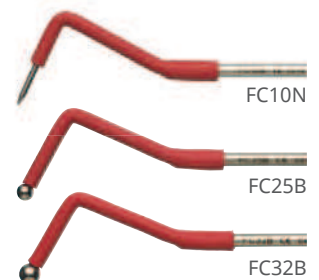
Escisión
Ø 0,22 mm



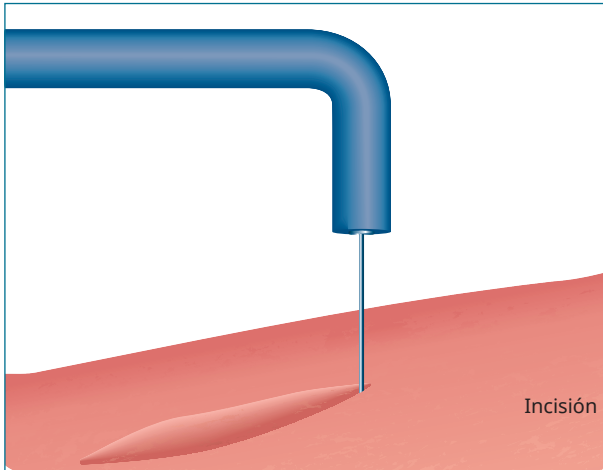
Incisión de coagulación
Ø 0,40 mm



Fulguración y coagulación
Ø 1 mm / Ø 2,5 mm / Ø 3,2 mm

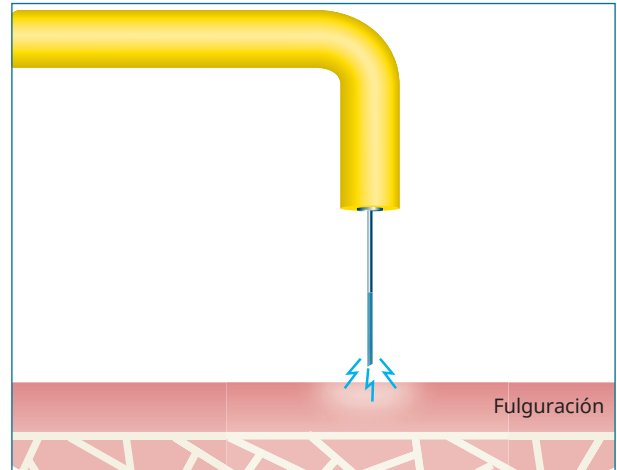


TÉCNICAS DE USO



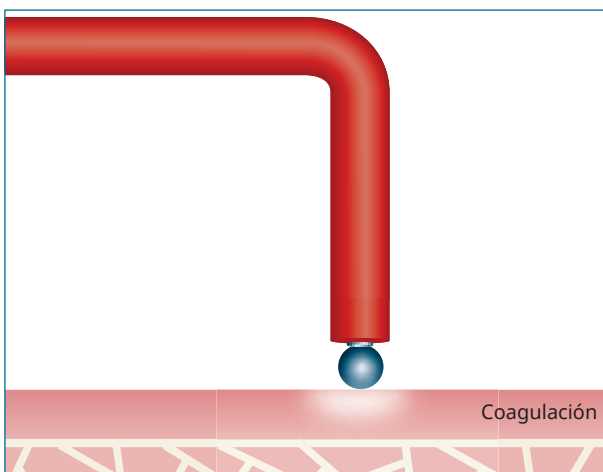
Electrosección

Vaporizar el tejido con el electrodo activo permite cortar con rapidez sin dañar los bordes de la incisión.



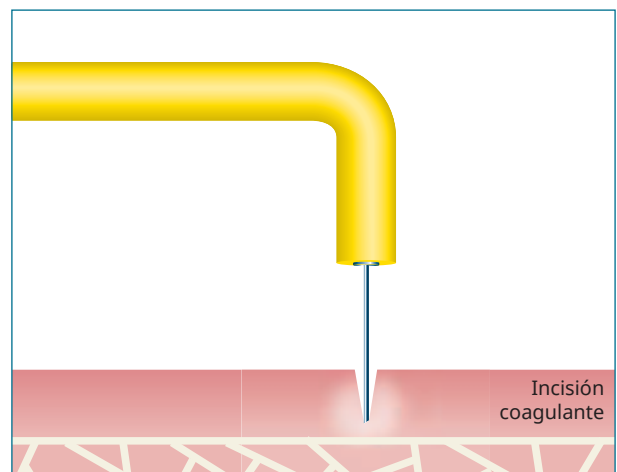
Fulguración

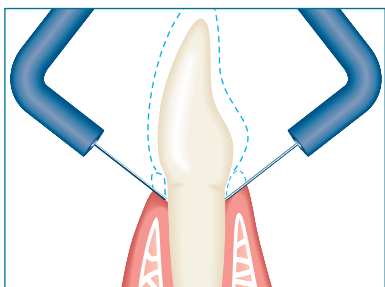
Permite coagular en superficie el tejido gingival protegiendo la capa inferior.



Coagulación

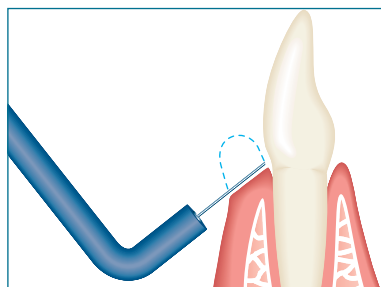
Concentrar la energía en la superficie de un electrodo grande permite difundir el calor hacia el tejido circundante y producir la hemostasia instantánea.





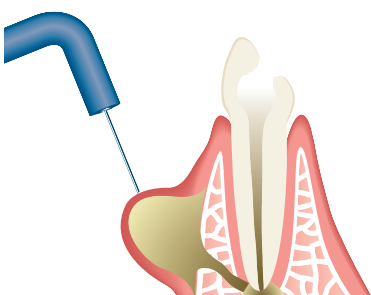
Retracción gingival

Una de las grandes indicaciones del Servotome®, es que puede combinar fácilmente con la técnica de Expasyl (Acteon® Pharma).



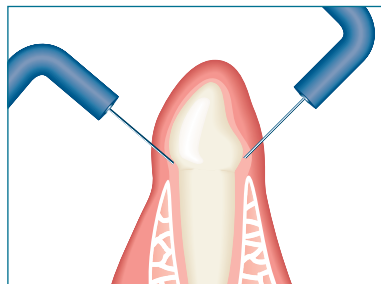
Gingivectomía

Redibujar un trazado ideal de la encía con extrema precisión.



Desbridar abscesos

Un gesto rápido y profundo.



Exposición de dientes incluidos

Una incisión circular para conseguir una exposición limpia.

	APLICACIONES QUIRÚRGICAS	ELECTRODO(S) RECOMENDADO									
		I22S	I22CA	TR22T	TR22R	TR22L	I40S	I40CA	FC10N	FC25B	FC32B
CIRUGÍA BUCAL	Retracción gingival	■	■								
	Incisión de abscesos y drenaje	■	■				■	■			
	Exposición del diente incluido - Eliminación del capuchón mucoso	■	■								
	Corte de la bolsa pericoronaria	■	■								
	Hemostasia						■	■	■	■	■
ODONTOLOGÍA RESTAURADORA	Liberación del cuello	■	■								
	Exposición de la raíz fracturada	■	■				■	■			
	Eliminación de la encía hipertrófica			□	□	□		■			
	Retracción gingival	■	■				■	■	■		
	Modelado gingival de las crestas edentulas			□			■	■			
ORTODONCIA	Exposición de diente incluido	■	■								
	Frenectomía	■	■				■	■			
	Gingivectomía para colocación de bandas	■	■				■	■			
	Eliminación de tejidos hipertróficos	■	■	□	□	□				■	
ODONTOLOGÍA OPERATORIA	Gingivectomía cervical						■	■	■		
	Frenectomía	■	■				■	■			
PERIODONCIA	Cirugía de colgajos	■	■								
	Gingivectomía	■	■	□	□		■	■			
	Gingivoplastia	■	■	□	□		■	■			
	"Stripping"	■	■	□	□		■	■			



Encuentre estos productos en
www.es.acteongroup.com

SATELEC®

Estos dispositivos médicos se fabrican de acuerdo con la normativa vigente, con las normas (IEC 60601-1) y con la certificación de un Sistema de Gestión de Calidad ISO 13485.