

# Swift

Electrobisturí de Radiofrecuencia  
Bipolar | Monopolar bajo daño termal

El más alto standard de  
seguridad para sus pacientes

IEC

International  
Electrotechnical  
Commission



Tecnología  
Digital Micro  
Procesada

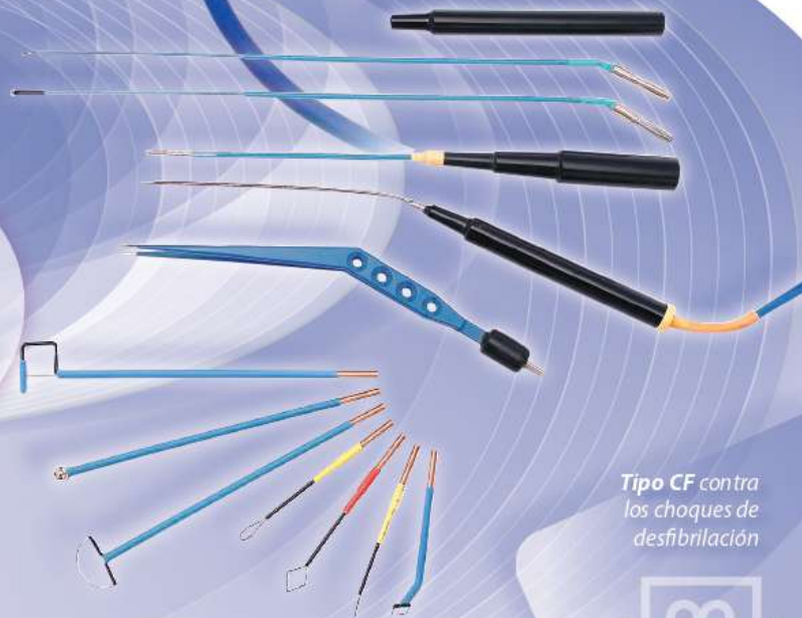
1

Mango Activo  
Monopolar



Soporte  
rodable  
opcional

Un equipo  
versátil para  
terapias  
ambulatorias



Tipo CF contra  
los choques de  
desfibrilación

Asas  
intercambiables



Digital  
Dynamic  
Sistem S.A.

minicomp



# Swift

Electrobisturí de  
Radiofrecuencia



International  
Electrotechnical  
Commission



**Bipolar|Monopolar** de bajo daño termal

## ORL

**HIPERTROFIA DE CORNETES**, la utilización de energía bipolar en bajas potencias (10 a 20w) en conjunto con electrodos intersticiales posibilita el tratamiento de la hipertrofia de cornetes con la preservación de la funcionalidad.

En obstrucción nasal causada por el crecimiento de los cornetes nasales inferiores, con la consiguiente obstrucción del flujo del aire a través de la nariz, la Termoterapia Intersticial con Radiofrecuencia (RFITT), reduce el riesgo y la disconformidad del paciente al mínimo y logran excelentes resultados.

**CIRUGÍA DE AMÍGDALAS**, la reducción de amígdalas crípticas en adultos es otra aplicación ambulatoria de la radiofrecuencia intersticial. En niños, la amigdalectomía por radiofrecuencia en quirófano, obtiene también ventajosos resultados.

**CIRUGIA DEL RONQUIDO - ADENOIDECTOMÍA**

Coagulación  
en amígdalas y  
adenoides

## GINECOLOGÍA

Esta unidad de radiofrecuencia ha sido testeada en procedimientos tales como biopsia en consultorio, lesiones de bajo y alto grado, técnica "PEF" (fulguración) con energía bipolar en muy baja potencia, "coagulación a blanco". Lesiones en vulva y vagina, lesiones perianales. Control de hemorragias superficiales.

Control de  
hemorragias  
leves

Otras áreas de aplicación

**NEUROCIRUGIA - ENDOSCOPIA GASTRICA - CIRUGIA PLASTICA  
DERMATOLOGIA - FLEBOLOGIA - ODONTOLOGIA**

### TECHNICAL DATA / Datos Técnicos

OUTPUT Salida	OPERATION MODE Modo de Operación	FREQUENCY Frecuencia	MAX. POWER Potencia Max.		VPP MAX Vpp Max.	LOAD Carga
			mini	Plus		
MONO- POLAR	PURE CUT Corte Puro	500 KHz	80W	80W	900 Vpp	300 Ω
	Blend CUT Corte con hemostasia		80W	80W	1100 Vpp	300 Ω
	NORMAL COAG Coag. Normal		50W	50W	2000 Vpp	300 Ω
BIPOLAR	BIPOLAR COAG Coag. Bipolar	500 KHz	-	50W	400 Vpp	50 Ω



Pedal

*"Versatilidad y electrónica de avanzada que facilitan la tarea en la práctica ambulatoria, otorgando al profesional un instrumento útil y seguro."*

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA UNIDAD

- CORTE Sistema de autocontrol. Muy bajo daño termal. Alta hemostasia.
- COAGULACION MONOPOLAR DE ALTO RENDIMIENTO
- MODO BIPOLAR Alta potencia. Sistema de coagulación controlado. Electrodo de aplicación específica.
- SENSOR DE IMPEDANCIA DE TEJIDOS
- MEMORIA RESIDUAL DE ÚLTIMA POTENCIA SELECCIONADA



#### Kit Pro Pack

Equipo + Valija de Transporte  
Placa Paciente  
Pedal  
Mango Activo  
Asas Intercambiables

El equipo y sus especificaciones técnicas pueden variar sin previo aviso al usuario.