

THERMAL FUSION TECHNOLOGY

sellado y división de grandes vasos sin sangrado



✓ Máxima **SEGURIDAD**

A diferencia de otras tecnologías, Thermal Fusion de Microline logra sellar y dividir los vasos únicamente con calor y presión, sin necesidad de transmitir electricidad al paciente, con una mínima dispersión térmica y mínima formación de humo.

✓ Máxima **VERSATILIDAD**

El diseño curvo de la punta permite utilizarlo como grasper y disector, minimizando el cambio de instrumentación.

✓ Máximo **CONFORT**

El tamaño ultra compacto del generador hace que no requiera de un espacio extra en el quirófano y a su vez permite transportarlo fácilmente fuera del mismo para poder atender a pacientes fuera del centro veterinario.

✓ Máximo **AHORRO**

La tecnología de sellado de vasos reduce hasta un 40% el tiempo de quirófano.

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
200-006R	Generador compacto UPS-6R
132-136D	Pinza TLS3 de 35cm, activación manual, punta curva, Ø 5mm
132-135D	Pinza TLS3 de 23cm, activación manual, punta curva, Ø 5mm
132-134D	Pinza TLS3 de 14cm, activación manual, punta curva, Ø 5mm

APLICACIONES

CIRUGÍA GENERAL

Ovariohisterectomía, castración de machos, mastectomías y cirugía de tumores, nefrectomía, esplenectomía, adrenalectomía, hepatectomía, pancreataectomía parcial.

CIRUGÍA TORÁCICA

Abordaje torácico, lobectomía pulmonar, timoma y anillos vasculares.

CIRUGÍA MAXILOFACIAL

Amigdalectomía, maxilectomía, neoplasias de la cavidad oral.

NEUROCIROGÍA

Cirugía de columna, tumores cerebrales.

