

# Unidad de Electrocirugía

## ST-501

### Características

Dr. Opperl ST-501 es un aparato eficaz, sencillo de trabajar, de bajo costo, con resultados inmediatos, **rápida recuperación y sin anestesia.**

El equipo es utilizado también como tratamiento endofiller, voluminizador de tejido por relleno autobiológico mediante coagulación de plasma.

También se utiliza para diferentes **tratamientos en cirugía y medicina estética** de forma sencilla y segura como:

- Coagulación Monopolar y Bipolar
- Cirugía general
- Cirugía plástica
- Cirugía Bucal
- Dermatología
- Ginecología
- Proctología
- Otorrino
- Urología
- Corte



### Medicina estética para:

- Pequeñas lesiones vasculares
- Puntos rubíes
- Granulomas
- Xantelasmas
- Lentigos
- Nevus
- Entre otros

El electrodo del Dr. Opperl no se calienta solo este permite que el tejido celular produzca el calor de Joule y opera la hemostasia, el corte y la coagulación.

**La radiofrecuencia de 4 MHz** hace posible un corte preciso y una coagulación profunda incluso en el agua. Además, la profundidad de la coagulación está determinada por el **electrodo como 5 mm, 3 mm y 2 mm.**

**No causa daño o carbonización en el tejido** porque tiene salida de alta frecuencia de baja corriente y no hace chispas en la operación.

## Unidad de Electrocirugía

# ST-501

## Detalles del producto



Excelente y optima capacidad de corte, no sólo en cirugía abierta, sino también en cirugía endoscópica.



Mínimas molestias post operatorias (rápida cicatrización).



No produce chispa eléctrica, no genera carbonización ni produce daño al tejido celular circundante.



Sistema libre de descargas eléctricas, quemaduras, garantizado seguridad para los médicos y pacientes.

## Dimensiones:



Ancho: 22.3 cm



Largo: 29.5 cm



Alto: 16 cm



Peso: 10 kg

## Vistas del Producto



## Piezas Incluidas



Pedal



Placa de retorno para paciente



Lápiz largo



Cable de alimentación



Lápiz corto



Juego de asas para múltiples aplicaciones



Correa



Cubierta para unidad principal



Base para almacenamiento de asas

Imágenes meramente ilustrativas, el diseño y sus accesorios están sujetos a errores y modificaciones sin previo aviso.