

## DESCRIPCION

En colaboración con expertos de la industria, os presentamos el nuevo motor para la cirugía e implantología con luz LED con alto brillo.

Mantiene las características de simplicidad de uso y la comodidad, MiniUNIKO.C.L ofrece el más alto rendimiento por motor, alta seguridad y alta precisión operativa con cualquier sistema de instalaciones y es compatible con las diversas piezas de mano y (con la fibra óptica o sin ella) presente en el mercado. Unidad de control con una gran pantalla y un teclado capacitivo para su uso inmediato. Motor brushless de última generación, con alto brillo de luz LED.

[info@centaurusimplant.com](mailto:info@centaurusimplant.com)

## CARACTERÍSTICAS

### MOTOR DE IMPLANTES (MUN.C.L)

- Voltaje: 230V-50/60Hz (opcional 115V-50/60Hz)
- Potencia: 109 VA
- Par máximo: limitado a 60Ncm
- Velocidad del motor: 200 a 30000 rpm
- Aislamiento: clase I, tipo BF
- Máximo caudal de bomba peristáltica: 90 ml/min
- Dimensiones de la unidad de control: mm 245x245x100

### MICROMOTOR (UM.LED)

- Micromotor con autoclave
- Luz LED

### PEDAL (PVAR)

- Arranque de motor
- Control Multifunción / Variable
- Función movimiento reversible
- Irrigación ON/OFF
- Memoria de programas

## INFORMACIÓN

Larga vida útil de las piezas al ser esterilizado. Adecuado para la esterilización en autoclave: el motor, el cable y el conector.



1x UM.LED



1x PVAR



## MOTOR IMPLANTOLOGÍA

# MiniUNIKO C.L.

### CONTENIDO

- 1x (MUN.C.L) Unidad de control con bomba peristáltica
- 1x (UM.LED) Micromotor con autoclavable y luz LED
- 1x (PVAR) Pedal control multifuncion, velocidad variable
- 2x Tubos de irrigación estériles.

MUN.C.L

CONSULTAR PRECIO