

## DESCRIPCION

El MiniUNIKO.F es un motor de implantes económico, que dispone de unas características técnicas muy interesantes. Este motor de implantes, ofrece al cirujano un rendimiento excelente, combinado con una gran facilidad de uso. El MiniUNIKO.F puede ser configurado en segundos, gracias a su innovador software y su gran flexibilidad, con la que puede adaptarse a la gran mayoría de sistemas de implantes modernos.

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

## CARACTERÍSTICAS

### MOTOR DE IMPLANTES (MUN.F)

- 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.F)

- Micromotor con autoclave

### PEDAL (PD)

- Arranque de motor
- Irrigación ON/OFF

## 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.F



1x PD



## MOTOR IMPLANTOLOGÍA

# MiniUNIKO .F

## CONTENIDO

- 1x (MUN.F) Unidad de control con bomba peristáltica
- 1x (UM.F) Micromotor con autoclave
- 1x (PD) Pedal ON/OFF
- 2x Tubos de irrigación esterilizados.

MUN.F

CONSULTA PRECIO