

DESCRIPCION

En colaboración con expertos de la industria, os presentan los nuevos equipos de cirugía e implantología. MiniUNIKO.C y MiniUNIKO.D combinan facilidad de uso y funcionalidad. Esta unidad está dotada con plena seguridad y precisión de funcionamiento. La gran flexibilidad permite utilizar y adaptar los diferentes sistemas de implantología, piezas de mano y contra-ángulos que se encuentran en el mercado actual, mediante el establecimiento de la relación de reducción. Miniuniko se puede poner en marcha en pocos segundos gracias a un software innovador, modificar la velocidad, par motor y los valores de irrigación. Por otra parte la gran novedad es la posibilidad de descargar los datos de cirugía en la memoria USB.

info@centaurusimplant.com

CARACTERÍSTICAS

MOTOR DE IMPLANTES (MUN.C)

- 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
- Descarga datos de cirugía en USB.

MICROMOTOR (UM.B)

- Micromotor con autoclave

PEDAL (PED)

- Arranque de motor
- Control Multifunción
- 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.B



1x PED



MODELO .D



MODELO .C

MOTOR IMPLANTOLOGÍA

MiniUNIKO .C/.D

CONTENIDO

- 1x (MUN.C) ó (MUN.D) Unidad de control con bomba peristáltica
- 1x (UM.B) Micromotor con autoclavable / 2x en modelo .D
- 1x (PED) Pedal control multifunction
- 2x Tubos de irrigación estériles.

MUN.C / MUN.D

CONSULTAR PRECIO