

FICHA TÉCNICA

Fabricante: RIMEC srl
Producto: Taladro a batería para la inserción de agujas de Kirschner
Código: FKRC

Descripción:

El KR2000 es un taladro alimentado por batería diseñado para su uso en urgencias ortopédicas y en procedimientos de traumatología para la inserción de agujas de Kirschner con diámetros comprendidos entre 1 y 4 mm.

El equipo está equipado con una guía telescópica desmontable y esterilizable, diseñada para sostener y estabilizar la aguja durante la fase de inserción, garantizando mayor precisión y seguridad operativa.

El dispositivo también está equipado con un sistema indicador del estado de carga de la batería que permite al operador controlar el nivel de alimentación durante su uso.

El suministro básico incluye:

- 1 cargador de batería de carga rápida (1h)
- 1 batería (paquete de batería Ni-MH, 10 celdas; 12 V; 1500 mAh)
- 1 guía telescópica completa con anillo de fijación
- 5 casquillos (para cada diámetro de aguja: 1 – 1,5 – 2 – 3 – 4 mm)

Especificaciones técnicas:

- Seguridad eléctrica: equipo electromédico de tipo B conforme a la norma EN 60601-1.
- Alimentación: batería interna de 12 V.
- Campo de uso: inserción de agujas de Kirschner hasta un diámetro máximo de 4 mm.
- Guía de aguja: guía telescópica desmontable y esterilizable.
- Velocidad de rotación: 3.500 rpm.

