



TECHNISCHE DATEN

Hersteller: RIMEC srl
Produkt: Akku-Bohrgerät zum Einbringen von Kirschner-Drähten
Code: FKRC

Beschreibung:

Der KR2000 ist ein akkubetriebenes Bohrgerät, das für den Einsatz in der orthopädischen Notfallversorgung und in traumatologischen Verfahren zum Einbringen von Kirschner-Drähten mit einem Durchmesser von 1 bis 4 mm entwickelt wurde.

Das Gerät ist mit einer abnehmbaren und sterilisierbaren Teleskopführung ausgestattet, die den Draht während des Einführens unterstützt und stabilisiert und dadurch eine höhere Präzision und Betriebssicherheit gewährleistet.

Das Gerät verfügt außerdem über eine Anzeige des Batterieladezustands, die es dem Bediener ermöglicht, den Ladezustand während der Verwendung zu überwachen.

Die Grundausstattung umfasst:

- 1 Schnellladegerät (1 Stunde)
- 1 Batterie (Ni-MH-Akkupack, 10 Zellen; 12 V; 1500 mAh)
- 1 Teleskopführung komplett mit Befestigungsring
- 5 Buchsen (für Drahtdurchmesser: 1 – 1,5 – 2 – 3 – 4 mm)

Technische Daten:

- Elektrische Sicherheit: medizinisches elektrisches Gerät vom Typ B gemäß EN 60601-1.
- Stromversorgung: interne 12-V-Batterie.
- Anwendungsbereich: Einbringen von Kirschner-Drähten bis zu einem maximalen Durchmesser von 4 mm.
- Drahtführung: abnehmbare und sterilisierbare Teleskopführung.
- Drehzahl: 3.500 U/min.



Rimec srl

Loc. Braine 57/a, 40036, Rioveggio – Bologna, Italy

☎ ++39 051-6777798 🌐 www.rimec.it

✉ rimec@rimec.it
