

## SCHEDA TECNICA

Fabbricante: RIMEC srl  
Prodotto: Trapano a batteria per l'infissione dei fili di Kirschner  
Codice: FKRC

### Descrizione:

Il KR2000 è un trapano alimentato a batteria progettato per l'utilizzo in pronto soccorso ortopedico e nelle procedure di traumatologia per l'inserzione dei fili di Kirschner con diametro compreso tra 1 e 4 mm.

L'apparecchiatura è dotata di guida telescopica asportabile e sterilizzabile, progettata per sostenere e stabilizzare il filo durante la fase di inserzione, garantendo maggiore precisione e sicurezza operativa.

Il dispositivo è inoltre equipaggiato con un sistema di segnalazione dello stato di carica della batteria che consente all'operatore di monitorare il livello di alimentazione durante l'utilizzo.



La dotazione di base comprende:

- 1 caricabatterie a ricarica rapida (1h)
- 1 batteria (pacchetto batteria Ni - Mh, 10 celle; 12V; 1500 mAh)
- 1 guida telescopica, completa di ghiera di fissaggio
- 5 boccoline (per ogni tipo di filo diametro: 1 - 1,5 - 2 - 3 - 4 mm)



Specifiche tecniche:

- Sicurezza elettrica: apparecchiatura elettromedicale di tipo B conforme alla norma EN 60601-1.
- Alimentazione: interna con batteria da 12 V.
- Campo di utilizzo: infissione di fili di Kirschner fino a un diametro massimo di 4 mm.
- Guida filo: guida telescopica asportabile e sterilizzabile.
- Velocità di rotazione: 3.500 giri al minuto.