

## FICHE TECHNIQUE

Fabricant: RIMEC srl  
Produit: Trapano a batteria per l'infissione dei fili di Kirschner  
Code: FKRC

### Description:

Le KR2000 est une perceuse alimentée par batterie conçue pour une utilisation en urgence orthopédique et dans les procédures de traumatologie pour l'insertion de fils de Kirschner d'un diamètre compris entre 1 et 4 mm. L'appareil est équipé d'un guide télescopique amovible et stérilisable, conçu pour soutenir et stabiliser le fil pendant la phase d'insertion, garantissant une plus grande précision et sécurité d'utilisation.

Le dispositif est également équipé d'un système d'indication de l'état de charge de la batterie permettant à l'opérateur de contrôler le niveau d'alimentation pendant l'utilisation.

La dotation de base comprend:

- 1 chargeur de batterie à recharge rapide (1h)
- 1 batterie (pack batterie Ni – Mh, 10 cellules; 12V; 1500 mAh)
- 1 guide télescopique complet avec bague de fixation
- 5 douilles (pour chaque diamètre de fil: 1 – 1,5 – 2 – 3 – 4 mm)



Spécifications techniques:

- Sécurité électrique : appareil électromédical de type B conforme à la norme EN 60601-1.
- Alimentation: batterie interne 12 V.
- Domaine d'utilisation : insertion de fils de Kirschner jusqu'à un diamètre maximal de 4 mm.
- Guide-fil : guide télescopique amovible et stérilisable.
- Vitesse de rotation : 3 500 tours par minute.

---

### Rimec srl

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

☎ ++39 051-6777798    🌐 [www.rimec.it](http://www.rimec.it)

✉ [rimec@rimec.it](mailto:rimec@rimec.it)

---