

# Scie chirurgicale électrique Ruijin



- Fréquence oscillante 14000 fois/Minute. Oscillations 5 degrés, régulation de la vitesse en continu
- Batterie verte de Protection de l'environnement, tension 7.2 V. Répartition des deux batteries
- Dispositifs de démolition de lame sûrs et rapides
- Utiliser l'optimisation à faible bruit de la conception des Structures mécaniques et des composants
- Puissance hôte forte. Joint Couvercle Fermé
- Fréquence vacillante: 14000 fois/min, swing: 5 degrés.
- Méthode de stérilisation: haute température et haute pression.
- Batterie Li-ion: 7.2 V
- Poids: 5 KG
- Tension: 110 V ou 220 V
- Point d'origine: Anhui,
- Marque nom: Ruijin
- Numéro de Type: NS-1001
- Propriétés: Instruments chirurgicaux orthopédiques
- Instrument classification: Classe II
- Nom: Orthopédie scie oscillante
- Couleur: Noir/argent/bleu
- Type: Autoclavable
- Matériel: En acier inoxydable
- Vitesse fréquence: 0-18000 rpm
- Diamètre run-out: 0.5mm
- Aucun-bruit de charge: 75dB (UN)
- Fonction: Pour commune ; amputation
- Chirurgies: Orthopédiques prothèse
- Certificat: CE ISO