

# Scie à plâtre oscillante électronique

Référence 08309



Prix du produit :

**785,00 € taxe inclu**

Description brève du produit :

La **scie à plâtre oscillante électronique** est un outil indispensable aux professionnels de santé pour le retrait rapide, précis et sûr des plâtres orthopédiques.

Description du produit :

Dotée d'un moteur puissant et d'un variateur de vitesse, cette scie offre une performance exceptionnelle et une grande maniabilité pour une utilisation confortable et efficace dans divers environnements médicaux.

Caractéristiques principales:

- **Moteur puissant de 500 W:** Offre une puissance de coupe importante pour sectionner rapidement et efficacement les plâtres, même les plus épais ou les plus durs.
- **Variateur de vitesse:** Permet de régler la vitesse d'oscillation de 6 500 à 24 000 tours par minute pour une adaptation optimale à différents types de plâtres et à la sensibilité du patient.
- **Têtes de coupe oscillantes:** Assurent une coupe nette et précise, minimisant les vibrations et les traumatismes pour le patient.
- **Lames interchangeables:** Fournies avec deux lames de Ø 50 et Ø 65 mm, et compatibles avec des lames de rechange pour une utilisation prolongée.
- **Design ergonomique:** Poignée antidérapante et forme compacte pour une prise en main confortable et une utilisation précise, même avec des gants.
- **Sécurité renforcée:** Grille de protection anti-poussière pour protéger l'utilisateur des débris de plâtre, interrupteur de sécurité et double isolation électrique pour une utilisation en toute sécurité.

- **Conforme aux normes CE:** Garantit la qualité et la sécurité du produit pour une utilisation en milieu médical.

#### **Avantages de la scie à plâtre oscillante électronique:**

- **Retrait rapide et précis des plâtres:** Coupe rapidement et efficacement les plâtres, réduisant le temps de procédure et l'inconfort du patient.
- **Contrôle précis de la coupe:** Le variateur de vitesse permet d'ajuster la puissance de coupe en fonction du type de plâtre et de la sensibilité du patient, minimisant les risques de blessures.
- **Confort d'utilisation:** Design ergonomique et poids léger pour une utilisation prolongée sans fatigue, même pour les utilisateurs ayant des petites mains.
- **Sécurité optimale:** Grille de protection, interrupteur de sécurité et double isolation électrique garantissent une utilisation sûre pour le patient et l'utilisateur.
- **Polyvalence d'utilisation:** Adaptée à un large éventail de plâtres, y compris les plâtres complets, les attelles et les bandages en plâtre.
- **Solution économique:** Lames interchangeable et conception robuste pour une utilisation durable et rentable.