



TPLO Sägeblätter

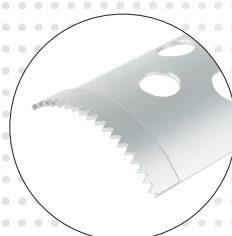
veterinary technology for life

Eickemeyer®

Präzise, vibrationsarme, sichtkontrollierte Schnittführung bei minimalem Knochenverlust



192907



TPLO Sägeblätter

Die TPLO Sägeblätter besitzen speziell ausgeformte Aussparungen im Schneidblatt mit einer etwas breiteren, abgestuften Schneidkante im Vergleich zum Gesamtblatt und reduzieren somit die durch Reibung erzeugte Wärmeübertragung auf den Knochen.

Der Dreikant-Schaft an den Sägeblättern macht sie kompatibel mit verschiedenen Motorensystemen.

Die Sägeblätter mit 0,6 mm Blattstärke sind in Radien 12, 15, 18, 21, 24, 27 und 30 mm verfügbar.

- ▶ Minimale Erwärmung durch Aussparungen in der Schneidfläche
- ▶ Verringerte Vibration
- ▶ Gute Sicht durch Lochperforation
- ▶ Standard Dreikant-Schaftanschluss

▶ Radius: 12 mm
▶ Länge: 45 mm

192907

▶ Radius: 24 mm
▶ Länge: 45 mm

192910

▶ Radius: 15 mm
▶ Länge: 45 mm

192908

▶ Radius: 27 mm
▶ Länge: 50 mm

192913

▶ Radius: 18 mm
▶ Länge: 45 mm

192909

▶ Radius: 30 mm
▶ Länge: 50 mm

192911

▶ Radius: 21 mm
▶ Länge: 45 mm

192912