

veterinary technology for life

# Eickemeyer®

[www.eickemeyer.de](http://www.eickemeyer.de)

Telefon +49 7461 96 580 0

# *OrthoVet TPL0* *Akku-Säge*

**Kraftvoll,  
handlich,  
kabellos**



# ORTHOVET TPLO AKKU-SÄGE – KOMPONENTEN UND EIGENSCHAFTEN

Die OrthoVet TPLO Akku-Säge ist eine für die Kleintierchirurgie bestimmte akkubetriebene oszillierende Säge für präzise Schnitte bei der Tibial Plateau Leveling Osteotomy (TPLO).

Das stabförmige, ergonomisch handliche Design des Handstück ermöglicht einen kraftvollen und dabei vibrationsarmen, schnellen und präzisen halbkreisförmigen Schnitt durch den Schienbeinkopf. Hierfür sorgt ein leistungsstarker Motor, der sich stufenlos bis 16.000 Oszillationen pro Minute regulieren lässt.

Die OrthoVet TPLO Akku-Säge ist mit einer Dreikant-Standardkupplung ausgestattet. Sieben Sägeblätter mit Radien von 12–30 mm werden durch einfaches Einspannen mittels eines L-förmigen Sechskantschlüssels und Madenschraube stabil fixiert.

## Vorteile

- ▶ Maximale Kraft bei geringer Vibration
- ▶ Leistungsstark (90 Watt)
- ▶ Ergonomisches Design und einfache Handhabung
- ▶ Stufenlose Geschwindigkeitsreglung
- ▶ Zuverlässiger und ausdauernder NiMH Akku

Die OrthoVet TPLO Akku-Säge (Art. Nr. 195071) besteht aus:

- ▶ Handstück inklusive L-förmigem Sechskantschlüssel SW 2.5 (Art. Nr. 195072)
- ▶ Akku-Ladegerät (Art. Nr. 195073)
- ▶ Zwei Akkus (Art. Nr. 195074)
- ▶ Transportkoffer (Art. Nr. 195075)
- ▶ Zwei Trichter für Handstück (Art. Nr. 195076)

Handstück und Trichter können sterilisiert/autoklaviert werden. Der Akku darf nicht sterilisiert/autoklaviert werden. Er wird über einen Trichter ins Handstück eingesetzt.

Näheres zur Handhabung und Wiederaufbereitung entnehmen Sie der Bedienungsanleitung.



195071



195072

Technische Daten	
Stufenlos regulierbare Geschwindigkeit	0–16.000 osc./min.
Länge, Durchmesser	290 mm, 55 mm
Gewicht (einschließlich Akku)	1.360 g
Gewicht Akku	290 g
Betriebsspannung	9,6 VDC
Akkukapazität	1,2 Ah
Akkutyp	NiMH
Typische Ladezeit (entladener Akku)	max. 180 min
Schutzgrad Schutz gegen elektrischen Schlag	B
Schutzgrad Schutz gegen Wasser	IPX4
Geräuschemission bei Betrieb, ohne Belastung	ca. 75 dB(A)

Technische Abweichungen vorbehalten.

Die Spezifikationen können von Gerät zu Gerät oder aufgrund von Schwankungen in der Spannungsversorgung variieren.

# ORTHOVET TPLO AKKU-SÄGE – ARTILKELLISTE

OrthoVet TPLO Akku-Säge		
Art. Nr.	Beschreibung	Anzahl
195071	OrthoVet TPLO Akku-Säge, bestehend aus:	
195072	OrthoVet TPLO Handstück inklusive L-förmigem Sechskantschlüssel SW 2.5	1
195073	OrthoVet TPLO Akku-Ladegerät	1
195074	OrthoVet TPLO Akku, nicht sterilisierbar	2
195075	OrthoVet TPLO Transportkoffer, Maße (in mm): L 390 x B 320 x H 140	1
195076	OrthoVet TPLO Trichter für Handstück	2

Optionales Zubehör		
Art. Nr.	Beschreibung	Anzahl
192907	TPLO Sägeblatt, nicht kanuliert, Dreikantschaft, R 12 x L 45 mm	1
192908	TPLO Sägeblatt, nicht kanuliert, Dreikantschaft, R 15 x L 45 mm	1
192909	TPLO Sägeblatt, nicht kanuliert, Dreikantschaft, R 18 x L 45 mm	1
192912	TPLO Sägeblatt, nicht kanuliert, Dreikantschaft, R 21 x L 45 mm	1
192910	TPLO Sägeblatt, nicht kanuliert, Dreikantschaft, R 24 x L 45 mm	1
191913	TPLO Sägeblatt, nicht kanuliert, Dreikantschaft, R 27 x L 50 mm	1
192911	TPLO Sägeblatt, nicht kanuliert, Dreikantschaft, R 30 x L 50 mm	1
192851	TPLO Sägeblatt, kanuliert, Dreikantschaft, R 9 x L 45 mm	1
192852	TPLO Sägeblatt, kanuliert, Dreikantschaft, R 12 x L 45 mm	1
192853	TPLO Sägeblatt, kanuliert, Dreikantschaft, R 15 x L 45 mm	1
192854	TPLO Sägeblatt, kanuliert, Dreikantschaft, R 18 x L 45 mm	1
192855	TPLO Sägeblatt, kanuliert, Dreikantschaft, R 21 x L 45 mm	1
192856	TPLO Sägeblatt, kanuliert, Dreikantschaft, R 24 x L 45 mm	1
192857	TPLO Sägeblatt, kanuliert, Dreikantschaft, R 27 x L 50 mm	1
192858	TPLO Sägeblatt, kanuliert, Dreikantschaft, R 30 x L 50 mm	1
192859	TPLO Sägeblatt, kanuliert, Dreikantschaft, R 33 x L 50 mm	1

EICKEMEYER KG  
Eltastraße 8  
78532 Tuttlingen  
Deutschland  
T +49 7461 96 580 0  
F +49 7461 96 580 90  
info@eickemeyer.de  
www.eickemeyer.de