

Favorita: die einzige Kleintierschermaschine
mit einstellbarem Schermesserdruck und
digitalem InfoLED-Display!



Favorita CLi

intelligente professionelle Akkuschermaschine

Aesculap Akkuschermaschine Favorita CLi

Neueste Generation der kabellosen Favorita

DIE innovative und gewohnt leistungsstarke Akkuschermaschine für den professionellen Einsatz! Über das integrierte "InfoLED Display" kann man jederzeit den Akku-Ladezustand sowie Öl- und Reinigungshinweise ablesen.

- inkl. Favorita InfoLED: jederzeit informiert über den Betriebszustand von Akku und Gerät!
- enorme Durchzugskraft mit 3.300 Hüben, dank hochwertigem bürstenlosen Motor
- Li-Ionen Akku der neuesten Technologie garantieren extrem lange Einsatzzeiten im Vergleich zum Vorgängermodell
- ergonomisch und perfekt ausbalanciert
- Gewicht von nur 390 g für ermüdungsarmes Arbeiten
- Ladestation mit LED-Anzeige und Ladeschächten für Maschine und Ersatzakku
- Lieferung ohne Scherkopf

Favorita InfoLED:

- zeigt bei Bedarf den Akku-Ladezustand bei Berührung - auch im ausgeschalteten Zustand
- situativer Warnhinweis in Form eines Ölkännchens bei Überschreiten des Zeitintervalls beim Ölen
- situativer Warnhinweis falls die Steuerung ein Problem wegen z. B. Überhitzung registriert



Technische Daten

Scherkopfsystem	Aesculap Favorita
Antrieb	bürstenloser EC Motor
Getriebe	Schwinghebel / Exzenter
Hubzahl	ca. 3.300 Hübe/min
Akkutechnologie	Li-Ion
Akkukapazität	2.850 mAh
Akkuladezeit	180 min
Akkuladezeit	240 min
Schalldruckpegel	63 dB
Gewicht	390 g inkl. Akku und Scherkopf

Set beinhaltet: 1 x Akkuschermaschine Favorita CLi, 1 x Aesculap Öl (GT604), 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Ladestation, 1 x Netzteil mit Wechselstecker (EU, UK, US, AUS), je nach Modell: 1 oder 2 x Li-Ion Akku

Art. Nr.	Beschreibung	Farbe		€
GT234-NB	inkl. 1 Akku	blau	1/9	319,00
GT234-SR	inkl. 1 Akku	rot	1/9	319,00
GT236-NB	inkl. 2 Akkus	blau	1/9	349,00
GT236-SR	inkl. 2 Akkus	rot	1/9	349,00

Art. Nr.	Beschreibung	Kapazität Akku		€
XT431	Ersatzakku für Schermaschine	2.850 mAh	1/20	36,99