

# Aesculap® Fav 5® CL (GT306)

Professionelle kabellose Kleintier-Schermaschine für SnapOn-Scherköpfe



# Aesculap® Fav 5® CL (GT306)



## Technische Spezifikationen

Scherkopfsystem	Aesculap SnapOn-Scherköpfe und Kompatible (Andis, Oster, Wahl, etc.)
Antrieb	DC Motor, 2.300 Hübe/min
Getriebe	Planetengetriebe
Akku-Technologie	Lithium-Ionen
Laufzeit	60 min
Ladezeit	50 min
Gewicht	450 g (inkl. Akku + Scherkopf)
Lieferumfang	Set GT306 = 1 Fav5 CL Maschine (GT300) + 1 Scherkopf GT330 #10 (1,5 mm) + 1 Ladegerät (GT203) + 2 Li-Ionen Akkus (GT201) + 1 Aesculap Ölflasche (GT604) + 1 Gebrauchsanweisung + 1 stabiler Hartschalenkoffer



Anwendungsbereiche Professionelles Grooming, Hundesalons

## Lieferbare Aesculap SnapOn Scherköpfe



GT305 #50  
1/125" | 0,2 mm



GT310 #40  
1/100" | 0,25 mm



GT317 #30  
1/50" | 0,5 mm



GT326 #15  
3/64" | 1,2 mm



GT330 #10  
1/16" | 1,5 mm



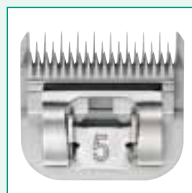
GT333 #9  
5/64" | 2,0 mm



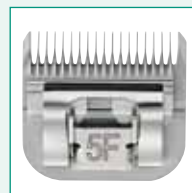
GT343 #7  
1/8" | 3,2 mm



GT345 #7F  
1/8" | 3,2 mm



GT357 #5  
1/4" | 6,3 mm



GT360 #5F  
1/4" | 6,3 mm



GT366 #4  
3/8" | 9,5 mm



GT364 #4F  
3/8" | 9,5 mm

### Des Weiteren sind erhältlich:

GT315 #000 1/50"   0,5 mm	GT320 #5/8 1/32"   0,8 mm	GT323 #7/8 1/32"   0,8 mm	GT339 #10W 5/64"   2,4 mm	GT336 #1 3/32"   2,4 mm	GT341 #81/2 7/64"   2,8 mm	GT349 #1A 1/8"   3,2 mm	GT353 #11/2 5/32"   4,0 mm
------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	----------------------------	-------------------------------	----------------------------	-------------------------------

Die Hauptproduktmarke Aesculap ist eingetragene Marke der Aesculap AG.

Technische Änderungen vorbehalten. Dieser Prospekt darf ausschließlich zur Information über unsere Erzeugnisse verwendet werden. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

Aesculap Suhl GmbH | Fröhliche-Mann-Str. 15 | 98528 Suhl | Deutschland  
schermaschinen@aesculap.de | www.aesculap-schermaschinen.de

Aesculap – a B. Braun company

Prospekt Nr. V09701

1011/0.5/1