

Speicherempfehlungen des TriAuto ZX2 für die Nutzung von rotierenden Komet-Feilen.



Einstellung	Standard
Betriebsmodus	CW
Drehzahl (U/min)	300
Drehmomentbegrenzung	siehe Torque
Auslösemoment	N/A
Apical Action	OAS
Auto Start	Off
Auto Stop	Off
Position der Blinkanzeige	1
Apical Slow Down	N/A
Torque Slow Down	N/A
Apical Torque Down	N/A
Drehwinkel (OGP-Modus)	N/A
Drehwinkel (OTR-Modus)	N/A
Signalton-Lautstärke	Vol. 3

Instrument	Torque / Ncm
Opener	2,5
PathGlider	0,4
F360	1,5
F6 SkyTaper 020 - 030	2,0
F6 SkyTaper 035 - 040	2,5
Endo ReStart	1,5

Weitere Informationen finden Sie in der dem Produkt beiliegenden Gebrauchsanweisung.

Storage recommendations of the TriAuto ZX2 for the use of rotary Komet files.



Setting	Standard
Operating mode	CW
Speed (rpm)	300
Torque limit	see torque
Release torque	N/A
Apical Action	OAS
Auto Start	Off
Auto Stop	Off
Position of the indicator signal	1
Apical Slow Down	N/A
Torque Slow Down	N/A
Apical Torque Down	N/A
Rotation angle (OGP mode)	N/A
Rotation angle (OTR mode)	N/A
Volume of the acoustic signal	Vol. 3

Instrument	Torque / Ncm
Opener	2,5
PathGlider	0,4
F360	1,5
F6 SkyTaper 020 - 030	2,0
F6 SkyTaper 035 - 040	2,5
Endo ReStart	1,5

For further information, see the instructions for use enclosed with the device.