

MIS Prothetik

Drehmoment-Angaben zur definitiven Befestigung von chirurgischen Komponenten und Suprakonstruktionen



Artikel-Bezeichnung	Drehmoment Titan-Schraube	Drehmoment Gold-Schraube	Werkzeug	Artikel-Nr. Werkzeug
Implantat-Verschluss-Schraube	handdosiert	-	Schraubendreher, sechskant	MT-RDM30 MT-RDS30 MT-RDL30
Gingivaformer, Healing Cap	handdosiert	-	Schraubendreher, sechskant	MT-RDM30 MT-RDS30 MT-RDL30
Abformpfosten offen/geschlossen	handdosiert	-	Schraubendreher, sechskant	MT-RDM30 MT-RDS30 MT-RDL30
Provisorisches Abutment	handdosiert	-	Schraubendreher, sechskant	MT-RDM30 MT-RDS30 MT-RDL30
Abutment für zementierte Lösung	30 Ncm	20 Ncm	Schraubendreher, sechskant	MT-RDM30 MT-RDS30 MT-RDL30
CPK Abutment	30 Ncm	20 Ncm	Schraubendreher, sechskant	MT-RDM30 MT-RDS30 MT-RDL30
Zirkon Abutment	30 Ncm	20 Ncm	Schraubendreher, sechskant	MT-RDM30 MT-RDS30 MT-RDL30
Abutment für verschraubte Lösung	30 Ncm	20 Ncm	Schraubendreher, sechskant	MT-RDM30 MT-RDS30 MT-RDL30
Multi Unit Aufbau gerade	30 Ncm	-	Eindrehinstrument für Multi Unit	MT-MURS2 MT-MURL2
Multi Unit Aufbau gewinkelt 17° / 30°	30 Ncm	20 Ncm	Schraubendreher, sechskant	MT-RDM30 MT-RDS30 MT-RDL30
Multi Unit Prothetikschrabe	25 Ncm	20 Ncm	Schraubendreher, gewinkelt	MT-MUR02 MT-MUL02
Multi Unit Einheilkappe	handdosiert	-	Schraubendreher, sechskant	MT-RDM30 MT-RDS30 MT-RDL30
Kugelkopf gerade	30 Ncm	-	Eindrehinstrument für Kugelaufbau	MT-RB225 MT-NB225
Kugelkopf gewinkelt 15°/25° (SEVEN)	30 Ncm	20 Ncm	Schraubendreher, sechskant	MT-RDM30 MT-RDS30 MT-RDL30
OT Equator-Aufbau	30 Ncm	-	Schraubendreher, sechskant	MT-RDM30 MT-RDS30 MT-RDL30
Locator-Aufbau	30 Ncm	-	Eindrehinstrument für Locator	MM-RSD15 MM-RSD20 MM-LSD15 MM-LSD21
CAD/CAM TiBase	30 Ncm	20 Ncm	Schraubendreher, sechskant	MT-RDM30 MT-RDS30 MT-RDL30
Scan-Körper	handdosiert	-	Schraubendreher, sechskant	MT-RDM30 MT-RDS30 MT-RDL30
Scan-Pfosten	handdosiert	-	Schraubendreher, sechskant	MT-RDM30 MT-RDS30 MT-RDL30

Zur dringenden Beachtung:

Für die Arbeit im Dentallabor separate Prothetikschraben verwenden!

Für jedes definitive Einsetzen unbenutzte, neue Prothetikschraben verwenden; auch bei Schraubenlockerungen!

Alle Schrauben sollen nach 5 - 10 Minuten mit dem entsprechenden Drehmoment nachgezogen werden!