

COMPATIBILI CON:



ANTHOGRYR®

	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VIAT Filetto: M1,6 Testa: 2,2 Torque: 25 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Materiale Titanio gr 5	Codice VIFIAT Filetto: M1,6 Testa: 2,2 Torque: 15 N/cm²
		Descrizione Analogo da laboratorio Materiale AISI 303	Codice ANAAT
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di fissaggio per analogo Materiale Titanio gr 5	Codice VIANA Filetto: M1,6
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDATT Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDATT-L Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDATT-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale CrCo	Codice NDATC Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale CrCo	Codice NDATC-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
		Descrizione Scan body per T-Base Materiale PEEK naturale	Codice SCABOND Per tutti i Ø Altezza: 4 mm
		Descrizione Scan body per T-Base Materiale PEEK ceramico	Codice SCABONDL Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm
		Descrizione Calcinabile per T-Base Materiale PMMA trasparente	Codice CAND46 Altezza: 4 mm

Note:

COMPATIBILI CON:

ANTHOGRY®

	Ingaggio vite 	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice CILATT Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice CILATT-R Rotazionale Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale CrCo	Codice CILATC Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione Transfert Materiale Titanio gr 5	Codice TRAT Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Alluminio	Codice INATA Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Codice INATMP Driver da abbinare: DRESAELOS
	Ingaggio vite 	Descrizione Premilled Materiale Titanio gr 5	Codice PREATT-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR
	Ingaggio vite 	Descrizione Premilled Materiale CrCo	Codice PREATC Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR
		Descrizione Supporto per Premilled in cromo Materiale AISI 303	Codice SUPPRECR Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

Note:

ANTHOGYR®

	Ingaggio 	Descrizione M.U.A. STD dritto 0° Materiale Titanio gr 5	Codice MUA10AT Altezza: 1,0 mm
	Ingaggio 	Descrizione M.U.A. STD dritto 0° Materiale Titanio gr 5	Codice MUA20AT Altezza: 2,0 mm
	Ingaggio 	Descrizione M.U.A. STD dritto 0° Materiale Titanio gr 5	Codice MUA30AT Altezza: 3,0 mm

Nota: componenti abbinabili a pag. 246

ANTHOGRYR®

	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di serraggio	Codice VIAATSTD
		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione M.U.A. STD angolato 22°	Codice AMUA1730AT
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione M.U.A. STD angolato 30°	Codice AMUA2730AT
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 246