

COMPATIBILI CON:

INSTRADENT GM®
STRAUMANN®

GM

	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di serraggio	Codice VIINGM
		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,6 Testa: 2,2 Torque: 25 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI	Codice VIFIINGM
		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,6 Testa: 2,2 Torque: 10 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di lavoro per Premilled	Codice VIINGM-F
		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,6 Testa: 2,2 Torque: 25 N/cm²
		Descrizione Analogo da laboratorio	Codice ANAINGM
		Materiale AISI 303	
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base	Codice NDINGMT
		Materiale Titanio gr 5	Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base	Codice NDINGMTL
		Materiale Titanio gr 5	Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base	Codice NDINGMT-R
		Materiale Titanio gr 5	Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base	Codice NDINGMC
		Materiale CrCo	Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base	Codice NDINGMC-R
		Materiale CrCo	Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
		Descrizione Scan body per T-Base	Codice SCABOND
		Materiale PEEK naturale	Per tutti i Ø Altezza: 4 mm
		Descrizione Scan body per T-Base	Codice SCABONDL
		Materiale PEEK ceramico	Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm
		Descrizione Calcinabile per T-Base	Codice CAND46
		Materiale PMMA trasparente	Altezza: 4 mm














Note:

COMPATIBILI CON:

INSTRADENT GM®

STRAUMANN®

GM

	Ingaggio vite 	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Codice ININGMMP Driver da abbinare: DRESAELOS
	Ingaggio vite 	Descrizione Premilled per CAD-ON Materiale Titanio gr 5	Codice PREINGMT Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPINGM
	Ingaggio vite 	Descrizione Premilled Materiale Titanio gr 5	Codice PREINGMT-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR
	Ingaggio vite 	Descrizione Premilled Materiale CrCo	Codice PREINGMC Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR
	Ingaggio vite 	Descrizione Premilled Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Codice PREINGMMP Vite abbinata inclusa Supporto: SUPINGM
		Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale AISI 303	Codice SUPINGM
		Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale AISI 303 (per flangia universale)	Codice SUPINGM-8
		Descrizione Supporto per Premilled in cromo Materiale AISI 303	Codice SUPPRECR Chiave per grani es. 1,5 non inclusa