





COMPATIBILI CON:

MIS C1 [®]		NP	SP	WP	
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VIMCNP Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Codice VIMCSPWP Filetto: M1,8 Testa: 2,2 Torque: 25 N/cm²	Codice VIMCSPWP Filetto: M1,8 Testa: 2,2 Torque: 25 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Materiale Titanio gr 5	Codice VIFIMCNP Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 15 N/cm²	Codice VIFIMCSPWP Filetto: M1,8 Testa: 2,2 Torque: 15 N/cm²	Codice VIFIMCSPWP Filetto: M1,8 Testa: 2,2 Torque: 15 N/cm²
		Descrizione Analogo da laboratorio Materiale AISI 303	Codice ANAMCNP	Codice ANAMCSP	Codice ANAMCWP
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di fissaggio per analogo Materiale Titanio gr 5	Codice VIANA Filetto: M1,6	Codice VIANA Filetto: M1,6	Codice VIANA Filetto: M1,6
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDMCNPT Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDMCSP Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDMCWPT Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDMCNPT-L Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDMCSP-L Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDMCWPT-L Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa
		Descrizione Scan body per T-Base Materiale PEEK naturale	Codice SCABOND Per tutti i Ø Altezza: 4 mm	Codice SCABOND Per tutti i Ø Altezza: 4 mm	Codice SCABOND Per tutti i Ø Altezza: 4 mm
		Descrizione Scan body per T-Base Materiale PEEK ceramico	Codice SCABOND L Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm	Codice SCABOND L Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm	Codice SCABOND L Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm
		Descrizione Calcinabile per T-Base Materiale PMMA trasparente	Codice CAND46 Altezza: 4 mm	Codice CAND46 Altezza: 4 mm	Codice CAND50 Altezza: 4 mm
	Ingaggio vite 	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice CILMCNPT Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILMCSPT Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILMCWPT Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice CILMCNPT-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILMCSPT-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILMCWPT-R Rotazionale Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale CrCo	Codice CILMCNPC Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILMCSPC Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILMCWPC Non rotazionale Vite abbinata inclusa

Note:

COMPATIBILI CON:

MIS C1 [®]		NP	SP	WP
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali</p> <p>Materiale Alluminio</p>	<p>Codice INMCNPA</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice INMCSPA</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice INMCWPA</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali</p> <p>Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico</p>	<p>Codice INMCNMP</p> <p>Driver da abbinare: DRESAELOS</p>	<p>Codice INMCSPMP</p> <p>Driver da abbinare: DRESAELOS</p>	<p>Codice INMCWPMP</p> <p>Driver da abbinare: DRESAELOS</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Premilled</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice PREMCNPT-L</p> <p>Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR</p>	<p>Codice PREMCSPPT-L</p> <p>Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR</p>	<p>Codice PREMCWPT-L</p> <p>Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR</p>
	<p>Descrizione Supporto per Premilled in cromo</p> <p>Materiale AISI 303</p>	<p>Codice SUPPRECR</p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice SUPPRECR</p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice SUPPRECR</p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>

Note:

MIS C1 [®]		NP	SP	WP	
	Ingaggio	Descrizione M.U.A. STD dritto 0°	Codice MUA10MCNP	Codice MUA10MCSP	Codice MUA10MCWP
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 1,0 mm	Altezza: 1,0 mm	Altezza: 1,0 mm
	Ingaggio	Descrizione M.U.A. STD dritto 0°	Codice MUA20MCNP	Codice MUA20MCSP	Codice MUA20MCWP
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,0 mm	Altezza: 2,0 mm	Altezza: 2,0 mm
	Ingaggio	Descrizione M.U.A. STD dritto 0°	Codice MUA30MCNP	Codice MUA30MCSP	Codice MUA30MCWP
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 3,0 mm	Altezza: 3,0 mm	Altezza: 3,0 mm

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

MIS C1 [®]			NP	SP	WP
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VIAMCNPSTD Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Codice VIAMCSPSTD Filetto: M1,8 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	
	Ingaggio vite 	Descrizione M.U.A. STD angolato 22° Materiale Titanio gr 5	Codice AMUA1720MCNP Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Codice AMUA1720MCSP Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite 	Descrizione M.U.A. STD angolato 22° Materiale Titanio gr 5	Codice AMUA1730MCNP Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa	Codice AMUA1730MCSP Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite 	Descrizione M.U.A. STD angolato 30° Materiale Titanio gr 5	Codice AMUA2720MCNP Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Codice AMUA2720MCSP Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite 	Descrizione M.U.A. STD angolato 30° Materiale Titanio gr 5	Codice AMUA2730MCNP Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa	Codice AMUA2730MCSP Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa	

Nota: componenti abbinabili a pag. 242