

OTC ONE TIME CONNECTIONS

T-BASE PER MULTI UNI ABUTMENT NON ROTAZIONALE















Gestione dei tragitti tras mucosi profondi nelle riabilitazioni su impianti per elementi singoli.

Specialmente per impianti collocato in situazione sotto crestali Platform Switching

COMPATIBILI CON:

ONE TIME CONNECTION

	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Vite di serraggio</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice VIOTE</p> <p>Filetto: M1,4 Testa: 2,2 Torque: 12 N/cm²</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Vite di serraggio</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice VIOTT</p> <p>Filetto: M1,4 Testa: 2,2 Torque: 12 N/cm²</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Vite di serraggio</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice VIOTU</p> <p>Filetto: M1,4 Testa: 2,2 Torque: 12 N/cm²</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice VIFIOT</p> <p>Filetto: M1,4 Testa: 2,2 Torque: 15 N/cm²</p>
	<p>Descrizione Analogo da laboratorio</p> <p>Materiale AISI 303</p>	<p>Codice ANAOT</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Vite di serraggio per analogo</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice VIANA</p> <p>Filetto: M1,6</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione T-Base</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice NDOTT</p> <p>Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione T-Base</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice NDOTT-L</p> <p>Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione T-Base</p> <p>Materiale CrCo</p>	<p>Codice NDOTC</p> <p>Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione Scan body per T-Base</p> <p>Materiale PEEK Naturale</p>	<p>Codice SCABOND</p> <p>Per tutti i Ø Altezza: 4 mm</p>
	<p>Descrizione Scan body per T-Base</p> <p>Materiale PEEK Ceramico</p>	<p>Codice SCABONDL</p> <p>Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm</p>
	<p>Descrizione Calcinabile per T-Base</p> <p>Materiale PMMA Trasparente</p>	<p>Codice CAND46</p> <p>Altezza: 4 mm</p>

Note:

COMPATIBILI CON:

ONE TIME CONNECTION

	Ingaggio vite 	Descrizione Transfert Materiale Titanio gr 5	Codice TRMUAOT Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Alluminio	Codice INOTA Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Codice INOTMP Driver da abbinare: DRESAELOS
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di protezione per M.U.A. STD Materiale Titanio gr 5	Codice VIPROT5040 Altezza: 4,0 mm Diametro: 5

Note: