















COMPATIBILI CON:

CAMLOG ISY®

	<p>Descrizione Vite di serraggio (utilizzare Driver originale)</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice VICY</p> <p>Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 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 VIFICY</p> <p>Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 15 N/cm²</p>
	<p>Descrizione Analogo da laboratorio</p> <p>Materiale AISI 303</p>	<p>Codice ANACY</p>
	<p>Ingaggio vite </p> <p>Descrizione Vite di fissaggio per analogo</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice VIANA</p> <p>Filetto: M1,6</p>
	<p>Descrizione T-Base</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice NDCYT</p> <p>Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione T-Base</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice NDCYT-L</p> <p>Non rotazionale Altezza: 6,5 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>
	<p>Descrizione Cilindro di lavoro</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice CILCYT</p> <p>Non rotazionale Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione Cilindro di lavoro</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice CILCYT-R</p> <p>Rotazionale Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali</p> <p>Materiale Alluminio</p>	<p>Codice INCYA</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>

Note:

COMPATIBILI CON:

CAMLOG ISY®

	Ingaggio vite 	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Codice INCYMP Driver da abbinare: DRESAELOS
		Descrizione Premilled Materiale Titanio gr 5	Codice PRECYT-L Altezza: lungo 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:

CAMLOG ISY®

	Ingaggio	Descrizione M.U.A. STD dritto 0°	Codice MUA10CY
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 1,0 mm
	Ingaggio	Descrizione M.U.A. STD dritto 0°	Codice MUA20CY
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,0 mm
	Ingaggio	Descrizione M.U.A. STD dritto 0°	Codice MUA30CY
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 3,0 mm

Nota: componenti abbinabili a pag. 242