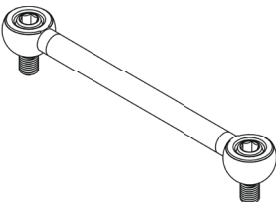
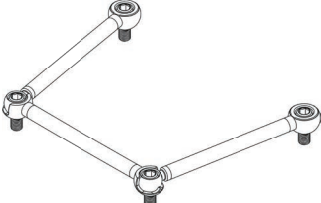
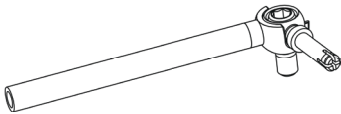
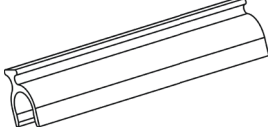
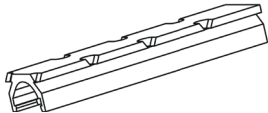
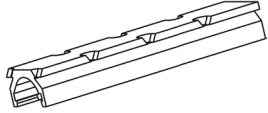
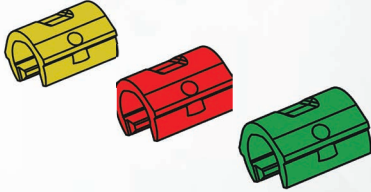
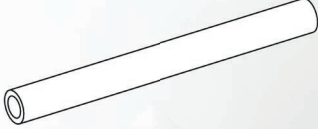
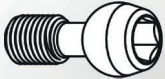
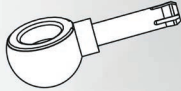
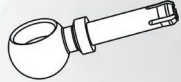
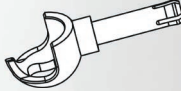

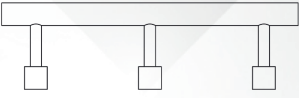
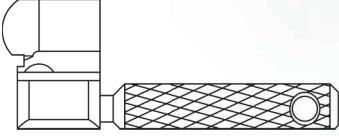

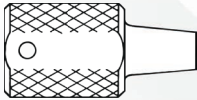

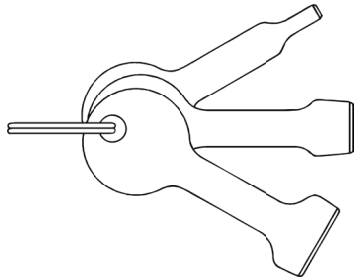
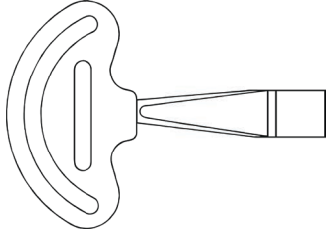
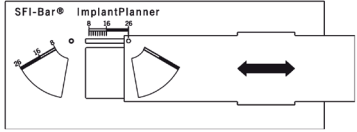


SFI-Bar®

	Art.-Nr.	Anzahl	Abbildung
2-Implant	MD6002100	2 Kugelverbinder groß 2 Fixationsschrauben 1 Steghülse	
4-Implant	MD6002101	2 Kugelverbinder groß 2 Kugelverbinder klein 2 Kugelhalbschalen 4 Fixationsschrauben 3 Steghülse	
Add-on Kit	MD6002102	1 Kugelverbinder klein 1 Kugelhalbschalen 1 Fixationsschrauben 1 Steghülse	
Matrize asymmetrisch Elitor® L30	MD60021206	Zum Einpolymerisieren in den Prothesenkunststoff	
Matrize Titan komplett L 47.5	MD60021207	Zum Einpolymerisieren in den Prothesenkunststoff	
Matrizengehäuse Titan L 47.5	MD60021208	Ohne Retentionseinsätze. Zum Einpolymerisieren in den Prothesenkunststoff	

	Art.-Nr.	Beschreibung	Abbildung
Retentionseinsätze	MD60021210 MD60021211 MD60021212	gelb: leichte Retention rot: normale Retention grün: starke Retention Liefereinheit: Packung zu 6 Stück	
Steghülse	MD60021213	Kann individuell auf maximal 2 mm gekürzt werden	
Fixationsschraube	MD60021214	Fixiert den Kugelverbinder groß auf dem Implantat, sowie den Kugelverbinder klein zusammen mit der Kugelhalbschale auf dem Implantat.	
Kugelverbinder groß	MD60021215	Für SFI-Bar® 2- und 4-Implant	
Kugelverbinder klein	MD60021216	Für SFI-Bar® 4-Implant, Anwendung kombiniert mit Kugelhalbschale	
Kugelhalbschale	MD60021217	Für SFI-Bar® 4-Implant, Anwendung kombiniert mit Kugelverbinder klein	
Entlastungsdraht	MD60021221	Zinn, sichert die vertikale Resilienz. Einbau zwischen Matrize und Steg während der Kunststoff-Polymerisation.	
Transferachse	MD60021222	Für die Meistermodellherstellung	
Steghülsenlehre	MD60021223	Ermöglicht die genaue Festlegung der Steghülsenlänge im Mund und dient gleichzeitig als Halterung beim Ablängen.	
Schraubendreher Hex	MD60021226	Für Fixationsschraube	
Thomas Steckschlüssel	MD60021227	Für Schraubendreher und Schraubendreher Hex	

	Art.-Nr.	Beschreibung	Abbildung
Einsatzpositionierer	MD60021228	Zum Eingliedern des Retentionseinsatzes	
Aktivatoren-Set	MD60021229	Für Matrizen Elitor®	
Desaktivator Makro	MD60021230	Für Matrizen Elitor®	
Implant Planner	MD60021232	Für die Grob-Planung der Implantatposition	
Instrumenten-Set	MD60021233	Schraubendreher Schraubendreher Hex Thomas Steckschlüssel Transferachse Steghülsenlehre Schneidlehre Einsatzpositionierer Implant Planner Pinzette Aktivatoren-Set Desaktivator Makro Premium Disc No. 1 (3 Stück)	