

L.-NR.	BEZEICHNUNG	MENGE	NR.	L.-NR.	BEZEICHNUNG	MENGE	NR.	L.-NR.	BEZEICHNUNG	MENGE	NR.
0010	Modell			1620	Vestibul. Verbl. Keramik			3821	Weichkunststoff		
0021	Doublieren			1630	Zahnfleisch Keramik			3822	Sonderkunststoff		
0022	Platzhalter einfügen			1640	Vestibul. Verbl. Komposite			3830	Zahn zahnfarben herstellen		
0023	Verwendung von Kunststoff			1650	Zahnfleisch Komposite			3840	Zahn zahnfarben hinterlegen		
0024	Galvanisieren										
0030	Set-up			2010	Metallbasis			4011	Aufbisschiene		
0051	Stumpfm. / Sägmodell			2021	Einarmige Klammer			4012	Knirscherschiene		
0052	Stumpfm. / Einzelst. mod.			2022	Inlayklammer			4013	Bissführungsplatte		
0053	Stumpfm. / Mod. n. Überabdr.			2023	Fortlaufende Klammer			4021	Miniplastchiene		
0054	Stumpfm. / Set-up-Modell			2024	Bonyhardklammer			4022	Retentionsschiene		
0055	Stumpfm. / Fräsmodell			2025	Kralle			4023	Verband- / Verschussplatte		
0070	Zahnkranz sockeln			2026	Ney-Stiel			4030	Umarbeiten zum Aufbissbehelf		
0111	Modellpaar trimmen			2027	Auflage			4040	Semiperm. Schiene aus Metall		
0112	Fixator			2028	Umgebungsbügel			4060	Semiperm. Schiene aus Kst.		
0120	Mittelwertartikulator			2031	Zweiarmige Klammer						
0130	Modellpaar sockeln			2032	Approximalklammer			8010	Grundeinheit Instands. ZE		
0201	Basis für Vorbissnahme			2034	Ringklammer			8021	LE Sprung		
0202	Basis für Konstruktionsbiss			2035	Bonyhardklammer/Gegenlager			8022	LE Bruch		
0211	Basis Autopolym./Indiv.Löffel			2036	Doppelbogenklammer			8023	LE Einarbeiten Zahn		
0212	Basis Autopolym./Funktionsl.							8024	LE Basisteil Kunststoff		
0213	Basis Autopolym./Bissreg.			2041	Zweiarmige Kl./ Auflage			8025	LE Klammer einarbeiten		
0214	Basis Autopolym./Stützstiftreg.			2042	Approximalkl./ Auflage			8026	LE Rückenschutzplatte einarb.		
0215	Basis Autopolym./Kst.f.Aufst.			2043	Ringklammer/ Auflage			8027	LE Sattel lösen u. wiederbef.		
0220	Bisswall			2044	Rücklaufkl./ Auflage			8030	Retention gebogen		
0230	Reg.-platte u.-stift auf Basen			2045	Bonyhardkl./ Auflage			8040	Retention gegossen		
0240	Übertragungskappe			2046	Überwurfkl./ Auflage			8060	Gegossenes Basisteil		
0310	Provisorische Krone			2050	Bonwillklammer			8070	Metallverbindung/Wiederherst.		
0320	Formteil							8080	Teilverfütterung		
				2081	Rückenschutzplatte			8090	Vollständige Unterfütterung		
1013	Wurzelstiftkappe			2082	Metallzahn			8100	Prothesenbasis erneuern		
1021	Vollkrone/Metall			2083	Metallkauffläche			8110	KFO-Basis erneuern		
1022	Teilkrone			2100	Lösungsknopf			8130	Auswechseln Konfektionsteil		
1023	Flügel f. Adhäsivbrücke			2110	Abschlussrand			8200	Rep.Krone/Flügel/Brückengl.		
1024	Krone f. vestibul. Verblendung			2120	Zuschlag einzelne Klammer						
1031	Vorbereiten Krone							9330	Versandkosten		
1032	Krone einarbeiten			3010	Aufstellung Grundeinheit						
1033	Stiftaufbau einarbeiten			3020	Aufst. Wachs je Zahn			9700	Verarbeitungsaufwand NEM		
1040	Modellation giessen			3030	Aufst. Metall je Zahn						
1050	Stiftaufbau			3410	Übertragung je Zahn						
1100	Brückenglied			3610	Fertigstellen Grundeinheit						
				3620	Fertigstellen je Zahn						
1200	Teleskopierende Krone										
1201	Tel. Primär-o. Sekundärkrone			3801	Geb. einarmige Klammer						
1331	Individuelles Geschiebe			3802	Geb. Inlayklammer						
1341	Konfektionsgeschiebe			3803	Geb. Interdentalknopfkl.						
1343	Konfektionsanker			3804	Geb. Approximalklammer						
1349	Wiederbef. Sekundärteil			3805	Geb. Auflage						
1360	Gefrästes Lager			3806	Geb. Bonyhardklammer						
1370	Schubverteilungsarm			3811	Geb. Zweiarmige Kl. m. Auflage						
1500	Metallverbindung nach Brand			3812	Geb. Bonyhardkl. m. Auflage						
1550	Konditionierung je Zahn/Flügel			3813	Geb. Überwurfklammer						
1600	Vestibul. Verbl. Kunststoff			3814	Geb. Doppelbogenklammer						
1610	Zahnfleisch Kunststoff										
	PRIVAT :				PRIVAT :				PRIVAT :		
1.01.01.0	Modell RA			2.02.08.0	Pontic, Zahnfleisch Komposit			2.14.05.0	Aufwand mehrfaches Verschra.		
1.01.02.0	Modell FUM			2.03.01.0	Krone Teilverbl. Keramik			2.15.04.0	Abutment individuell gegossen		
1.01.04.0	Modell HFL			2.03.02.0	Krone Vollverblendung Keramik			2.15.05.0	Abutment individuell Keramik		
1.01.05.0	Modell RG (Impl.modell)			2.03.03.0	Teilkrone für Verbl. Keramik			2.17.01.0	Provisorische Krone, Brückengli.		
1.01.06.0	Modell RK			2.03.05.0	Brückengl. Vollverblendg. Ker.			3.01.01.0	Primärteleskop gegossen		
1.01.07.0	Modell GKRP			2.03.06.0	Teilverblendung Keramik			3.01.02.0	Primärteleskop Keramik		
1.01.09.0	Modell ZTG (Sägmodell)			2.03.07.0	Vollverblendung Keramik			3.02.01.0	Sekundärkrone gegossen		
1.01.10.0	Modell ETK (Sägem. K.socket)			2.03.08.0	Pontic/Zahnfleisch Keramik			3.02.02.0	Sekundärteleskop z. Teilverbl. geg.		
1.02.01.0	Pin setzen je Segment			2.03.09.0	Farbanpassung Keramik verbl.			3.02.03.0	Sekundärteleskop z. Vollverbl. geg.		
1.02.02.0	Segment herstellen/bearbeiten			2.04.01.0	Vollverbl.Krone Press keramik			3.02.07.0	Galvanosekundärkrone		
1.02.03.0	Stumpfsegment bearbeiten			2.04.04.0	Brückenglied Press keramik			3.03.01.0	Individuelles Geschiebe primär		
1.03.01.0	Einzelstumpf Superhartgips			2.04.06.0	Vollverblendg.Press keramik			3.03.02.0	Individuelles Geschiebe sekundär		
1.03.02.0	Einzelstumpf aus Kunststoff			2.05.01.0	Press keramik vollkrone, bemalt			3.03.03.0	Individueller Riegel komplett		
1.04.01.0	Modell dublieren			2.05.03.0	Presskeramikinlay bemalt, 1-2 f.			3.03.06.0	Lager Schubverteilungsarm		
1.04.06.0	Zahnfleischmaske je Segment			2.05.04.0	Presskeramikinlay bemalt, mehr			3.03.07.0	Schubverteilungsarm		
1.05.01.0	Präzisionskontrollsockel			2.05.05.0	Presskeramik Vollbrückgl. bem.			3.04.01.0	Individueller Steg je Zahneinheit		
1.05.08.0	Radieren nach System			2.06.01.0	Funkt. Kaufflächengestaltung			3.04.02.0	Steggeschiebe gegossen je Zahn		
1.05.09.0	Abdecken von Kiefertellen			2.06.02.0	Krone f. Klammer vorbereiten			3.04.04.0	konf. Steg mit Steghülse		
1.08.02.0	Kamingestaltung Implantatbfg.			2.06.03.0	Krone in Klammer einarbeiten			3.05.01.0	Umlaufende Fräsung		
1.08.04.0	Bohrhülse platzieren			2.06.05.0	Mehraufwand erhöhte. Quali.			3.05.02.0	RS-Fräsung		
1.08.07.0	Diagnostische Aufstellung			2.06.06.0	Mehraufwand Ausführung NEM			3.05.04.0	Stegfräsung		
2.01.01.0	Stiftaufbau, indirekt			2.06.08.0	Angel. Modellation gießen			4.01.01.0	Metallbasis OK		
2.01.02.0	Stiftaufbau, kompliziert			2.07.01.0	Prä-Verbl. Krone modellieren			4.01.02.0	Metallbasis UK		
2.01.03.0	Wurzelkappe indirekt			2.07.05.0	Prä-Inlay modellieren mehrfl.			4.01.04.0	Unterfütterbarer Abschlussrand		
2.01.04.0	Vollkrone			2.07.06.0	Prä-Brückenglied modellieren			4.02.01.0	Halteelement gegossen, je Arm		
2.01.05.0	Teilkrone			2.09.02.0	Segment digitalisieren			4.02.02.0	Stützelement gegossen, j. Auflage		
2.01.06.0	Inlay 1-2 flächig gegossen			2.09.03.0	Präp-Grenze digitalisieren			4.03.04.0	Rückenschutzplatte für Teilverbl.		
2.01.07.0	Inlay mehrflächig			2.09.04.0	CAD-Einzelkrone konstruieren			4.03.05.0	Kragenfassung, je Zahneinheit		
2.01.09.0	Brückenglied			2.09.06.0	CAD-Verbundkonstr. konstruieren			4.05.01.0	gegossene Retention		
2.02.01.0	Krone f. Teilv.Komposit			2.10.05.0	CAM-Fräsen aus Keramik			4.05.02.0	gegossenes Basisteil		
2.02.02.0	Krone f. Vollv.Komposit			2.11.01.0	Vollverbl. f. Fräsk Keramik			4.06.01.0	Halteelement 1-armig geb., einfach		
2.02.04.0	Brückenglied Teilv. Komposit			2.12.01.0	Galvanokrone Vollverblendung			4.06.02.0	Halteelement 1-armig aufwä. geb.		
2.02.05.0	Brückenglied Vollv. Komposit			2.12.06.0	Keramikverbl. f. Galvano			4.06.03.0	Halteelement mehrarmig gebog.		
2.02.06.0	Teilverblendung Komposit			2.13.02.0	Keramikschulter, geschichtet			5.01.02.0	Lötung einfach		
2.02.07.0	Vollverblendung Komposit			2.13.04.0	Teilkrone/Inlay Komposit			5.01.04.0	Lötung nach Brand		

Mit Anbringen der Techniker-Nr. wird bestätigt, dass die betriebliche Dokumentation nach MPG-Richtlinien eingehalten wurde.