






Informationen über die Sicherheit und Leistung der Halteelemente

gemäß der Grundlegenden Sicherheits- und Leistungsanforderungen
Anhang I, 23.1, Verordnung (EU) 2017/745

REF / Art. Nr.	Bezeichnung	Informationen über die Sicherheit	Informationen über die Leistung (Zweckbestimmung)
401	Microlock Riegel komplett	keine	Präzisionshalteelemente als Bauteile zur Fertigung von dentaltechnischen Sonderanfertigungen durch Fachpersonal.
402	Microlock Riegelachse	keine	
403	Microlock Riegelhülse	keine	
6010	Quick-rep Friktionselement	keine	
610	Telerep Friktionselement	keine	
131	Frisoft Friktionselement	keine	
132	Frisoft Micro-Friktionsaufnahme	keine	
710	TK1 Friktionselement	keine	
711	TK1 Schraube	keine	
720	TK1 Platzhalter	keine	
810	MT1 mini 45° Patrize	keine	
820	MT2 mini 90° Patrize	keine	
830	MT3 normal 45° Patrize	keine	
840	MT4 normal 90° Patrize	keine	
811	MT Inox Gewindekappe für MT1 bis MT4	 Gewindekappe REF 811 enthält Nickel	
808	MT Befestigungsschraube für MT1 bis MT4	keine	
809	MT Aktivierschraube für MT1 bis MT4	keine	
812	MT Titan Gewindekappe für MT1 bis MT4	keine	
8011	MT1 mini 45° [komplett] mit Kunststoffmatrize und Inox Gewindekappe	 Gewindekappe REF 811 enthält Nickel	
8012	MT1 mini 45° [komplett] mit Kunststoffmatrize und Titan Gewindekappe	keine	
8021	MT2 mini 90° [komplett] mit Kunststoffmatrize und Inox Gewindekappe	 Gewindekappe REF 811 enthält Nickel	
8022	MT2 mini 90° [komplett] mit Kunststoffmatrize und Titan Gewindekappe	keine	
8031	MT3 normal 45° [komplett] mit Kunststoffmatrize und Inox Gewindekappe	 Gewindekappe REF 811 enthält Nickel	
8032	MT3 normal 45° [komplett] mit Kunststoffmatrize und Titan Gewindekappe	keine	
8041	MT4 normal 90° [komplett] mit Kunststoffmatrize und Inox Gewindekappe	 Gewindekappe REF 811 enthält Nickel	
8042	MT4 normal 90° [komplett] mit Kunststoffmatrize und Titan Gewindekappe	keine	
7100	TK1 komplett	keine	
7200	TK1 plus komplett	keine	
131132	Frisoft komplett	keine	
FL710	TK1 Friktionselement grün	keine	

Änderungshistorie

Datum der Änderung	Anlass / Beschreibung / Bewertung der Änderung oder Ergänzung
2023-03-28	Dokument erstellt