

LoRa Dent

zahntechnisches Meisterlabor • Inhaber Steffi Lodwig

Wutiker Str. 9, 16866 Kyritz-Drewen,
Tel. (+49) 033976-70942, Fax. (+49) 033976-708959
Email: info@lora-dent.de | www.lora-dent.de

PATIENT: Nachname, Vorname:

Datum:

Fertigstellungsdatum:

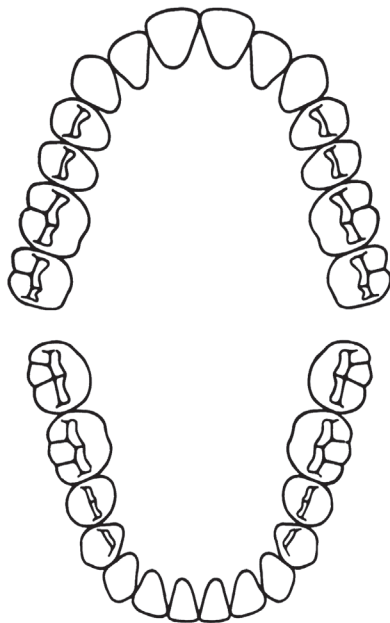
- GKV
 PRIVAT

Zahnarztpraxis-Anschrift (Stempel):

10001

Planung ankreuzen: A-Modell Z-Modell S-Modell
Reparatur Änderung Platte(n) FR II FR III
Aktivator Bionator EOA Twinblock Pendulum
indir. Kleben Posi. GNE Ret.Platten Retainer

Planung einzeichnen



Aufbiss:

- OK:
UK: frontal seitlich

Abschirmelement:

- OK:
UK:

Farbe Nr.:

OK:

UK:

Bild Nr.:

OK:

UK:

Glimmer:

- OK:
UK: blau silber rot bunt

Schientherapie:

- | | farblos | blau | pink | grün |
|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Aufbisschiene mit adj. Oberfläche | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Miniplastschiene / Retensionsschiene | <input type="checkbox"/> | | | |
| Sportmundschutz | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Bleachingschiene | <input type="checkbox"/> | | | |
| Biobleach soft 1,0 mm / hard 0,5 mm | <input type="checkbox"/> | | | |
| Drufosoft 2,0 mm | <input type="checkbox"/> | | | |
| Kombiplast soft-hard 2,0 mm | <input type="checkbox"/> | | | |

Der Auftrag wird zu den allgemeinen Geschäfts-, Lieferungs und Zahlungsbedingungen von LoRa Dent, Inh. Steffi Lodwig ausgeführt. (siehe www.lora-dent.de)
Eine gesonderte Bestätigung des Auftrages erfolgt nicht.

LoRa Dent

zahntechnisches Meisterlabor • Inhaber Steffi Lodwig

Wutiker Str. 9, 16866 Kyritz-Drewen,
Tel. (+49) 033976-70942, Fax. (+49) 033976-708959
Email: info@lora-dent.de | www.lora-dent.de

PATIENT: Nachname, Vorname:

Datum:

Fertigstellungsdatum:

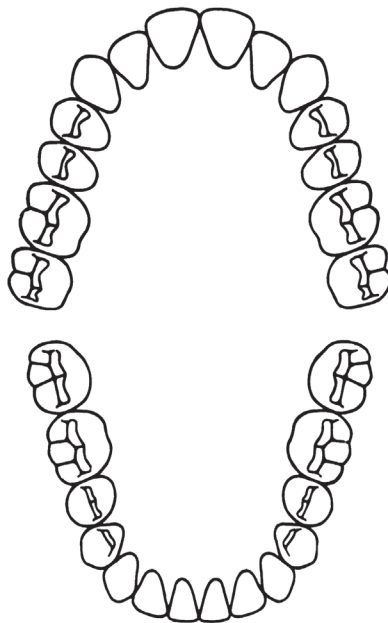
- GKV
 PRIVAT

Zahnarztpraxis-Anschrift (Stempel):

10001

Planung ankreuzen: A-Modell Z-Modell S-Modell
Reparatur Änderung Platte(n) FR II FR III
Aktivator Bionator EOA Twinblock Pendulum
indir. Kleben Posi. GNE Ret.Platten Retainer

Planung einzeichnen



Aufbiss:

- OK:
UK: frontal seitlich

Abschirmelement:

- OK:
UK:

Farbe Nr.:

OK:

UK:

Bild Nr.:

OK:

UK:

Glimmer:

- OK:
UK: blau silber rot bunt

Schientherapie:

- | | farblos | blau | pink | grün |
|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Aufbisschiene mit adj. Oberfläche | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Miniplastschiene / Retensionsschiene | <input type="checkbox"/> | | | |
| Sportmundschutz | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Bleachingschiene | <input type="checkbox"/> | | | |
| Biobleach soft 1,0 mm / hard 0,5 mm | <input type="checkbox"/> | | | |
| Drufosoft 2,0 mm | <input type="checkbox"/> | | | |
| Kombiplast soft-hard 2,0 mm | <input type="checkbox"/> | | | |

Der Auftrag wird zu den allgemeinen Geschäfts-, Lieferungs und Zahlungsbedingungen von LoRa Dent, Inh. Steffi Lodwig ausgeführt. (siehe www.lora-dent.de)
Eine gesonderte Bestätigung des Auftrages erfolgt nicht.

nur für internen Gebrauch

BEL-Nr.:		OK	UK
0010	Modell aus Hartgips		
0021	Dublieren eines Modells		
0030	Set-up, je Segment		
0054	Stumpfmödel / Set-up-Mödel		
0111	Mödelpaar trimmen		
0112	Fixator		
0120	Mittelwertartikulator (nur bei Lateral/Protrus.Beweg.)		
0130	Mödelpaar sockeln		
0202	Konstruktionsbiss		
0220	Bisswall (eigentlich nicht für KFO)		
3010	Aufstellg. Grundeinheit, je Kiefer (nur wenn Arti. nötig)		
3020	Aufstellung Grundeinheit, je Ersatzzahn		
3610	Fertigstellg. Grundeinheit, je Kiefer (nur wenn Arti. nötig)		
3620	Fertigstellung Grundeinheit, je Ersatzzahn		
3805	Einfache, gebogene Halte-/Stützvorrichtung		
3810	Sonstige, gebogene Halte-/Stützvorrichtung		
3821	Verarb. v. Weichkunststoff (bei Schienen)		
4010	Aufbissbeh.mit adj. Oberfl.: Aufbiss- o. Knirschersch.		
4020	Aufbissbeh. ohne adj. Oberfl.: Miniplast- o. Ret.Sch.		
4030	Umarbeiten von nicht-adj. zum adj. Aufbissbehelf		
4040	semipermanete Schiene aus Metall, je Zahn		
7010	Basis Einzelkiefer		
7020	Basis bimaxiläres Gerät		
7030	Basis Schiefe Ebene		
7040	(Mund-)Vorhofplatte, individuell gefertigt		
7050	Kinnkappe		

BEL-Nr.:		OK	UK
7100	Aufbiss (hart), schiefe Ebene (als Teil der Basis)		
7110	Abschirmelement (Pelotten, Kunststoffschilde)		
7121	Verarbeiten v. Weichkunststoff (+ Mat., bei KFO)		
7122	Verarbeiten v. Sonderkunststoff (+ Mat., bei KFO)		

BEL-Nr. Schrauben einarbeiten:		OK	UK
7200	Schraube einarbeiten		
7210	Spezialschraube einarbeiten		
7220	Trennen einer Basis (ggf. je Basis oder Trennung > KZV!)		

dazugehöriges Schraubenmaterial:		OK	UK

BEL-Nr.:		OK	UK
7300	Labialbogen, einfach		
7310	Labialbogen, modifiziert		
7320	Labialbogen, intermaxillär		
7330	Feder offen (Pro.Feder, Interdentalfeder)		
7340	Feder geschlossen (Protrusionsbogen)		
7400	Verbindungselement/intra (Transversalbogen)		
7410	Verbindungselement/inter (Sporne, je Paar)		
7420	Verankerungselement (Ankerband, -kappe)		
7430	Einzelelem. einarbeiten (Schloss, Röhrchen)		
7440	Metallverbindung/Lötung		
7500	Einarmiges Halteelement (passiv)		
7510	Mehrarmliges Halteelement (passiv)		

BEL-Nr. bei Reparatur(en) / Unterfütterung(en):		OK	UK
8021	LE Sprung		
8022	LE Bruch		
8023	LE Einarbeiten eines Ersatzzahnes		
8024	LE Basisteil aus Kunststoff		
8080	Teilunterfütterung		
8090	vollständige Unterfütterung		
8610	Grundeinheit für Instandsetzung KFO		
8620	LE je Regul.elem. (aktiv) + Halteele. (passiv) + E. selbst!		
8630	LE je erneuertem intermax. Element + E. selbst		

BEL-Nr. bei Basiserneuerung (nicht neben Rep.):		OK	UK
8640	KFO-Basis erneuern (als alleinige Laborleistung)		

BEL-Nr. bei KFO-Gerät ohne Kunststoff:		OK	UK
8700	Remontieren eines KFO-Gerätes ohne Kunststoff		

sonstige Materialien (ohne Schrauben)		OK	UK
Material „Hinzsporne“ (1x), ohne Trennung (zusätzlich: 7100 !)			
Material „Müllersporne“ (2x), ohne Trennung (zusätzlich: 7100 !)			
Biobleach soft 1,0 mm / hard 0,5 mm			
Drufosoft 2,0 mm			
Kombiplast soft-hard 2,0 mm			
