



PRODUKTNEUHEIT

VOLLZIRKONKRONE CALYPSO BRUXIST — SO GUT WIE UNKAPUTTBAR

Unsere zahntechnischen Experten haben einmal mehr ihr Können unter Beweis gestellt. Eine ästhetische Alternative zu Vollgusskronen und Restaurationen mit Metallkaufflächen ist das Ergebnis. „Calypso Bruxist“ die Krone für Ihre Bruxismus-Patienten. Sie wissen, dass Versorgungen bei Bruxismus-Patienten anderen Kräften ausgesetzt sind, als gebräuchliche Restaurationen. Deswegen haben unsere Zahntechniker das Hauptaugenmerk bei der Entwicklung der Calypso Bruxist auf die Festigkeit und die Stabilität gelegt.

Die Besonderheit liegt in der Herstellung. Dieser biokompatible Kronen- und Brückenersatz wird vollanatomisch aus einem Stück transluzentem Zirkonium gefräst. Dadurch wird das zusätzliche Aufbrennen einer Glaskeramik unnötig und die Calypso Bruxist praktisch unzerbrechlich. Eine verstärkte Transluzenz wird mithilfe des Sinterns bei 1600 Grad erzeugt. Die Einfärbung des Materials erfolgt während der Verarbeitung und die endgültige Oberflächenversiegelung bedarf nur noch eines Glasurbrandes.

Dank der Konstruktion und Fräsung mittels der CAD/CAM Technologie, ist keine zusätzliche Korrektur mehr nötig. Die Gefahr des sogenannten Chippings besteht bei diesem Kronen- und Brückenersatz nicht, da es sich nicht um eine glaskeramikverblendete Zirkonium Versorgung handelt. Bei einer Korrektur

der fertigen Krone sollten Sie darauf achten, dass die Berichtigung mit einer feinkörnigen Fräse unter Wasserkühlung stattfindet, hierdurch werden Mikrorisse im Material vermieden.

Daniel Thiemann, einer unserer erstklassigen Zahntechniker, hat die für Sie relevanten Eckpunkte zusammengestellt

Indikation

- Einzelkronen Seitenzahn
- Naturgetreue Alternative zu Vollgussarbeiten

Empfohlene Präparationsart

- Hohlkehlpräparation
- Schulterpräparation (Voraussetzung: mindestens 0,5 mm okklusaler Platz)

Zementierung und Material

- Kunststoffverstärkter Glass Ionomer
- Kompositzement
- Yttrium stabilisiertes Zirkoniumoxid (Hersteller: Doceram)

Sie sind an weiteren Informationen interessiert? Dann wenden Sie sich bitte an unseren Spezialisten Daniel Thiemann unter unserer **Freecall 0800 / 7 37 62 33**



SERVICE-ERWEITERUNG UM DEN BEREICH KIEFERORTHOPÄDIE

Zusätzlich zu der Herstellung von erstklassigem Zahnersatz bieten wir Ihnen seit neuestem einen Service für kieferorthopädische Apparaturen – und dies mit circa 30 % Ersparnis gegenüber BEL-II-Preisen. Die Lieferung erfolgt schnell innerhalb von acht Werktagen, von Tür zu Tür. Unser Leistungsspektrum umfasst unter anderem folgende Arbeiten:

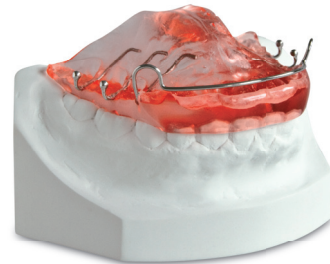
Für weitere Fragen steht Ihnen unser Team zur Verfügung. Nutzen Sie auch hier für weitere Informationen unsere **Freecall 0800 / 7 37 62 33**



Fränkel-Apparatur



Dehnplatte



Aktivator

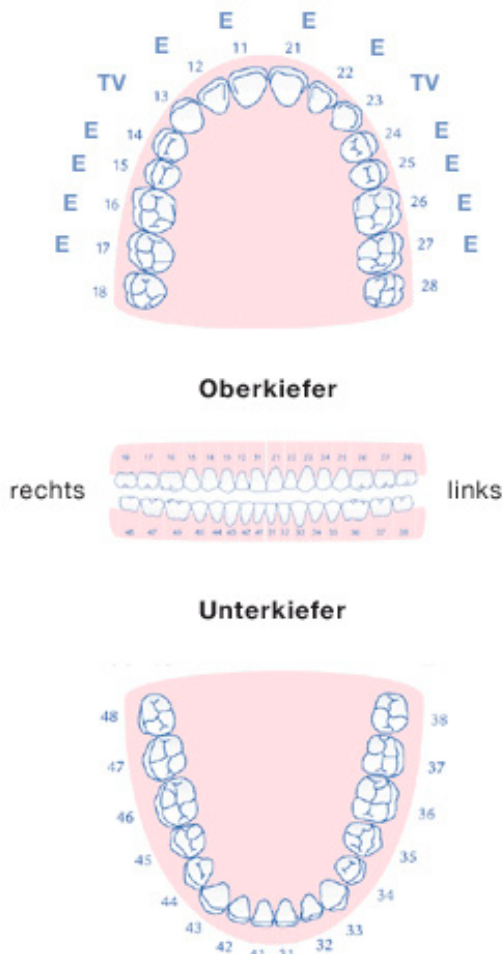


Gaumennaht-Erweiterungsapparatur



Pendulum-Apparatur

STARKE LIEFERZEITVERKÜRZUNG BEI KOMBINIERTEM ZAHNERSATZ



Was bisher 24 Arbeitstage dauerte, ist nun in 14 Arbeitstagen zu realisieren. Wir haben für Sie und Ihre Patienten ein neues „Fertigungskonzept“ entwickelt. Mit unserem Reparatur- und Fertigstellungslabor in Kleve, bei Emmerich am Rhein, bieten wir nun Teilfertigungen in Deutschland und können damit Lieferzeiten drastisch reduzieren. Dabei können Sie und Ihre Patienten individuell die möglichen Varianten abwägen.

Bei dieser Art von Zahnersatzversorgung gehen wir von folgenden Arbeitsschritten aus:

1. Schritt

Modellherstellung, Bisschablone und Löffel

2. Schritt

Modellguss mit verblendeten Sekundärteleskopkronen und Aufstellung der Kunststoffzähne in Wachs

3. Schritt

Fertigstellung Prothese

Preisbeispiel: 13 u. 23 TV aus NEM, MOG und 12 ersetzte Zähne.

Preise zzgl. Versand und MwSt. Preise Berechnet nach BEL II NRW 2, Minus 10 % Rabatt auf deutsche Anfertigungen.

Beispiel A

Komplettfertigung im Großwirtschaftsraum Hongkong = 24 Tage

Arbeitsschritt	Ort	Preis in Euro	Arbeitstage
1	Shenzhen	40,00	8
2	Shenzhen	559,99	8
3	Shenzhen	50,62	8
		650,61	24

Beispiel B

Teilfertigung in Kleve, Deutschland = 19 bis 20 Tage

Arbeitsschritt	Ort	Preis in Euro	Arbeitstage
1	Shenzhen	40,00	8
2	Shenzhen	559,99	8
3	Kleve	71,52	3 - 4
		671,51	19 - 20

Beispiel C

Teilfertigung in Deutschland = 14 bis 16 Tage

Arbeitsschritt	Ort	Preis in Euro	Arbeitstage
1	Kleve	42,98	3 - 4
2	Shenzhen	599,99	8
3	Kleve	71,52	3 - 4
		714,49	14 - 16

Profitieren Sie also weiterhin von unseren gewohnt günstigen Preisen und das bei zusätzlich reduzierten Lieferzeiten.

Unser Team unterstützt Sie gerne bei der Entwicklung Ihres individuellen Fertigungskonzeptes.

Freecall: 0800 / 7 37 62 33