



Dentallabor Drath

zertifiziertes Fachlabor für Implantatprothetik



1997 erfolgte die Gründung des Labors in Neuhaus. Mittlerweile erfreuen wir uns einer wachsenden Kundenzahl, die teilweise weit über das „normale“ Einzugsgebiet hinaus geht und werden zunehmend auch direkt von Patienten angesprochen.



ECO-Verblendungen (Einfachschichtung) im Verblendbereich
und Vollverblendungen statt Vollgusskronen
zum annähernden Preis der Regelleistung.
ECO-Preis auf Zirkon: 527,35 €
ECO-Preis auf NEM: 499,16 €



Regelleistung:
Metallkauf Flächen mit (Kassenverblendungen)
und Vollgusskronen
BEL-Preis: 464,98 €



Privatleistung :
Dem Zahn 21 angegliche Krone auf 11 mit
einer individuell geschichteten privaten
Vollverblendung mit Zahnfarbwahl im Labor und
Fotos.

Unser Leistungsspektrum erstreckt sich über: Vollkeramik, Implantologie und Teleskop- und Kombitechnik sowie den Metallguss- und Kunststoffbereich.



Dentallabor Drath

zertifiziertes Fachlabor für Implantatprothetik



Die Idee der ECO-Krone entstand aus dem Wunsch mancher Zahnärzte, ihren Patienten mit geringem Budget statt billiger Importarbeiten, hochwertige in Deutschland gefertigte farblich korrekte und damit ästhetisch befriedigende Lösungen im Kronen- und Brückenbereich anbieten zu können.

Dabei sollte weder an der Funktion, der Passgenauigkeit oder den Materialien gespart werden. Wir arbeiten mit AmannGirrbach Zirkon und bieten unseren Kunden eine auf 4 Jahre verlängerte Garantie.

Die Verblendungen der ECO-Kronen bestehen nicht aus teilweise bis zu 9 verschiedenen Keramikmassen, die ein Maximum an Farbwiedergabe und Transparenzen erlauben, sondern nur aus den Farben, die normalerweise als Kassenverblendungen zu bezeichnen sind (Dentin und Schneide). Für diesen günstigen Preis erhalten Sie also eine Vollverblendung, wie sie auf den Farbmusterplättchen dargestellt ist.

Dieses Angebot schließt die Lücke zwischen Auslandszahnersatz und Regelversorgung. Die zunehmende Resonanz von Zahnärzten und Patienten spricht für sich.

Um ein Maximum an Passgenauigkeit und Funktion gewährleisten zu können, haben wir unser Labor mit Artex-CR Artikulatoren ausgerüstet. Der Artex-CR bietet die Möglichkeit, alle gelieferten Parameter genau einzustellen zu können, incl. einer Retrusion von bis zu 2 mm. Damit können wir Störkontakte, die oft erst im Schlaf auftauchen und dann Probleme bereiten, erkennen und ihnen vorbeugen.