





**Dr. Jessica J. Sidharta**  
D.M.D. C.D.T.

### edelweiss PEDIATRIC CROWN

„Die Behandlung kariöser Milchzähne erfordert mehr Aufmerksamkeit, Geschick und Konzentration des Zahnarztes. Bis heute waren Stahlkronen für mich die einzige und einfachste Möglichkeit, eine funktionale Restauration zu geringen Kosten zu erzielen.

Aber die meisten Kinder und deren Eltern waren enttäuscht von dem dunklen und unästhetischen Erscheinungsbild. Selbst nachdem den betroffenen Eltern die Funktion der Kronen erklärt wurde, waren sie nicht zufrieden. Die Eltern wünschten sich Ästhetik und Funktionalität in einer Krone vereint. Für mich bietet die PEDIATRIC CROWN von edelweiss die perfekte Option für die Versorgung mit einer ästhetischen, natürlich aussehenden Krone in einem minimal-invasiven Verfahren und unter voller Kontrolle über das Endergebnis. Die edelweiss PEDIATRIC CROWN weist alle Eigenschaften auf, die ich von einer idealen pädiatrischen Krone erwarte.“

**„Der Unterschied liegt in der einfachen und sicheren Behandlung.“**



**VORHER**



**NACHHER**



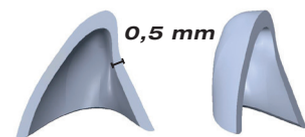
### VORTEILE

- Drei vorgefertigte Universal-Größen für alle Milchzähntypen
- Die Morphologie schützt die Pulpahörner der Milchzähne
- Minimal-invasiv
- Beschleifbar wie ein natürlicher Zahn
- Biokompatibel & biofunktionell
- Antibakteriell und Plaque resistent
- Natürliches Abriebverhalten
- Problemlose Reparatur
- Kostensparend

### INDIKATIONEN

- Front- und Seitenzahn-restaurationen
- Verfärbungen
- Morphologische Deformationen
- Verminderte Schmelzqualität
- Erhöhte Kariesaktivität
- Nickel-Intoleranz
- Nach Vitalexstirpation mit reduzierter Zahnhartsubstanz und entsprechender Milchzahnwurzelfüllung
- Restauration nach Trauma

### TECHNICAL DATA



**PEDIATRIC CROWN**  
Dicke: 0,5 mm

Technische Daten	PEDIATRIC CROWN
Biegefestigkeit	200 MPa
Druckfestigkeit	550 MPa
Biegemodul	20 GPa
Oberflächenhärte	100 HV

(Quelle: interne Daten edelweiss dentistry)

office@edelweissdentistry.com  
[www.edelweissdentistry.com](http://www.edelweissdentistry.com)