



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

PEDIATRIC CROWN d'edelweiss

« Le traitement des dents temporaires cariées nécessite davantage de concentration de la part du praticien. Jusqu'à présent, les coiffes métalliques en acier inoxydable étaient pour moi une façon unique et facile d'obtenir des restaurations fonctionnelles à moindre coût.

Cependant, la majorité des enfants et leurs parents étaient déçus de l'aspect gris métallique très inesthétique. Même après leur avoir expliqué l'aspect fonctionnel de ces traitements, les parents n'étaient pas satisfaits. Ils demandaient une couronne à la fois fonctionnelle et esthétique. Pour moi, les couronnes PEDIATRIC CROWN d'edelweiss constituent une excellente option de réalisation de couronnes esthétiques avec une procédure faiblement invasive et un résultat prédictible. Les couronnes PEDIATRIC CROWN d'edelweiss présentent toutes les qualités requises pour une couronne pédiatrique idéale. »

« La différence réside dans la facilité et la sécurité du traitement. »



HIER



AUJOURD'HUI



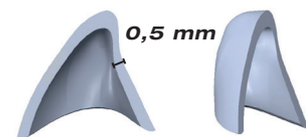
AVANTAGES

- Couronnes pédiatriques préformées pour toutes les dents temporaires en 3 tailles universelles
- Morphologie préservant les cornes pulpaire des dents temporaires
- Faiblement invasives
- Se taillent comme les dents naturelles
- Biocompatibles et biofonctionnelles
- Antibactériennes et résistantes à la plaque
- Abrasion similaire à celle des dents naturelles
- Réparables
- Economiques

INDICATIONS

- Restaurations antérieures et postérieures
- Dyschromies
- Déformations morphologiques
- Diminution de la qualité de l'émail
- Activité carieuse importante
- Intolérance au nickel
- Post-traitement endodontique, en présence de dents délabrées
- Restaurations après trauma

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES



Épaisseur PEDIATRIC CROWN : 0,5 mm

Propriétés mécaniques	PEDIATRIC CROWN
Résistance à la flexion	200 MPa
Résistance à la compression	550 MPa
Module d'élasticité à la flexion	20 GPa
Dureté de surface	100 HV

(Source : données internes edelweiss dentistry)