

Umfrage: Doppelkronen

Wir möchten erfahren, welche Systeme Sie in Ihrem zahntechnischen Labor verwenden?
Die ersten 5 Einsender erhalten für die Beantwortung ein Fachbuch ihrer Wahl aus dem Spitta-Programm.
Schnell sein lohnt sich.

Das Formular gibt es im Download unter www.ztm-aktuell.de/umfrage-doppelkrone

Bitte füllen Sie den Fragebogen aus und senden diesen per Post, per Fax oder per E-Mail an unseren
Chefredakteur: Prof. Dr. Peter Pospiech, Charité Berlin, Aßmannshäuser Straße 4-6, 14197 Berlin,

Fax: 030 45056912, E-Mail: peter.pospiech@charite.de

1. Art des Doppelkronensystems:

- Friktionsteleskop Konuskrone Resilienzteleskop Galvanosystem
 Marburger Doppelkrone Sonstiges:

2. Konizität der Primärkronen (mind. 4 mm der Höhe):

- Parallel 0° Konisch 2° Konisch 4° Konisch 6°
 Sonstiges:

3. Material der Primärkronen:

- Hochgoldhaltige Legierung EMF CoCr EMF NiCr Zirkonia
 Sonstiges:

Name des Werkstoffes:

4. Material der Sekundärkronen:

- Hochgoldhaltige Legierung EMF CoCr EMF NiCr Galvanogold
 Sonstiges:

Name des Werkstoffes:

5. Material des großen Verbinders/Tertiärkonstruktion:

- Hochgoldhaltige Legierung EMF CoCr EMF NiCr PMMA
 Sonstiges:

Name des Werkstoffes:

6. Herstellungsverfahren

- Klassisch gegossen Kombi Guss/CAD Voll-CAD/CAM Sonstiges:

Kurzbeschreibung des Herstellungsweges:

.....

.....

Sonstiges:

.....