



Brücken

Vollkeramik-Brücken und Zirkonoxidkeramik-Brücken - die metallfreie Alternative

Die Keramikbrücken zeichnen sich durch eine perfekte **Ästhetik**, **Bioverträglichkeit**, **Allergiefreiheit** und **Langlebigkeit** aus. Außerdem sind im Vergleich zu Metallkeramik-Brücken keine dunklen Metall-Ränder sichtbar. Eine rein weiße Zahn-Ästhetik.



Wie wird eine Brücke hergestellt?:

- In der Regel werden 2 bis 3 Sitzungen benötigt.
- Die Dauer der gesamten Behandlung beträgt 1-2 Wochen.
- Die Pfeilerzähne (Nachbarzähne vor und hinter der Lücke) werden zu Stümpfen präpariert.
- Nach einem Abdruck werden die Zähne mit einem Brückenprovisorium versorgt. Sie sind zu jeder Zeit mit einem Provisorium versorgt!
- Die fertige Brücke wird nach passender Probe auf den Zahnstümpfen fix befestigt/zementiert.





Kronen

Vollkeramik-Kronen und Zirkonoxidkeramik-Kronen - die metallfreie Alternative

Die Keramik-Kronen zeichnen sich durch eine perfekte **Ästhetik**, **Bioverträglichkeit**, **Allergiefreiheit** und **Langlebigkeit** aus. Außerdem sind im Vergleich zu Metallkeramik-Kronen keine dunklen Metall-Ränder sichtbar. Eine rein weiße Zahn-Ästhetik.



Wie wird eine Krone hergestellt?:

- In der Regel werden 2 bis 3 Sitzungen benötigt.
- Die Dauer der gesamten Behandlung beträgt 1-2 Wochen.
- Der Zahn wird zu einem Stumpf präpariert.
- Nach dem Abdruck wird der Zahn mit einem Kronenprovisorium versorgt. Sie sind zu jeder Zeit mit einem Provisorium versorgt!
- Die fertige Krone wird nach passender Probe auf dem Zahnstumpf fix befestigt.
- Bei Kronen werden Kauqualität und Ästhetik wie bei eigenen Zähnen empfunden.

