



Ella, 16 Jahre alt
Behandelt mit **Experience mini
metal Rhodium**

Kieferorthopädische Behandlung: Warum?

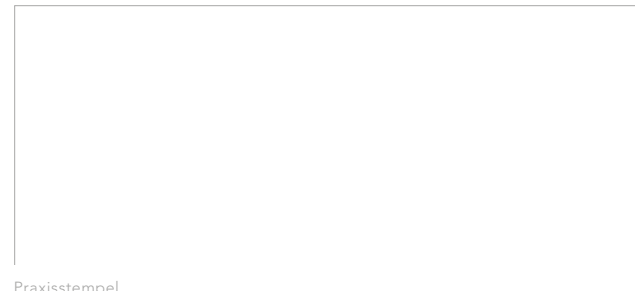
Um Fehlstellungen im Gebiss zu korrigieren, für ein strahlendes Lächeln und die Erhaltung der Zähne bis ins hohe Alter.

Wie lange dauert eine kieferorthopädische Behandlung?

Abhängig von den erforderlichen Korrekturen kann eine Behandlung durchschnittlich 12 bis 36 Monate dauern. Um das gewünschte Ziel zu erreichen, ist es wichtig, über den gesamten Zeitraum aktiv mitzuarbeiten.

Ziel

Mit der Auswahl von GC Orthodontics Produkten hat sich Ihr Behandler für hohe Qualität entschieden. Eine angenehme Behandlung und beeindruckende Ergebnisse sind die Folge.



Praxisstempel

GC Orthodontics Europe GmbH
Tel +49 2338 801-888 · info.gco.germany@gc.dental



99-21GG-1200 REV05-11.2019

GC



EXPERIENCE™
mini metal
Rhodium

selbstligierende
Ästhetikbrackets

GC

Experts in Orthodontics
www.gorthodontics.eu

EXPERIENCE mini metal Die neue Generation selbstligierender Bracketsysteme mit flachem Profil.

Ästhetik: Im Vergleich zu einer Behandlungsapparatur mit «Standard Brackets» mit elastischen Ligaturen (Abbildungen unten), wirkt die rhodiumbeschichtete Ausführung der selbstligierenden Brackets sichtlich dezenter.



Oberkiefer:
Selbstligierende
Brackets



Unterkiefer: «Standard-
Brackets» mit elastischen
Ligaturen

Komfort: Die Verwendung von selbstligierenden Brackets bietet dem Kieferorthopäden die Möglichkeit leichtere Kräfte anzuwenden. Dies bedeutet weniger Druck für die Zähne und insgesamt eine geringe Belastung. Zusätzlich können für das gleiche Ergebnis insgesamt weniger Behandlungstermine nötig sein und das ohne die Behandlungsdauer zu verlängern.

Hygiene: Durch die Verwendung selbstligierender Brackets mit Clip, im Vergleich zu «Standard Brackets» mit Gummiligaturen, wird das Anhaften von Bakterien und somit das Risiko von Zahnfleischentzündungen und Entkalkungen minimiert. Dennoch ist das Zähneputzen nach jeder Behandlung Pflicht!



Wie funktioniert ein selbstligierendes Bracketsystem?

Die drei Schlüsselkomponenten:

- **Das Halteelement** (Bracket) wird auf die Zahnoberfläche geklebt und führt den Zahn in seine optimale Position.
- **Der Drahtbogen** (Motor der Behandlungsapparatur) wird in die Brackets eingelegt und überträgt Zug- oder Druckkräfte auf den Zahn, bis dieser seine endgültige Stellung erreicht hat.
- **Der Clip** (nur bei ausgewählten selbstligierenden Brackets) hält den Bogen federnd im Bracket. Während der Behandlung werden die Bögen mehrfach ausgetauscht.

SL Product

Rh Rhodium



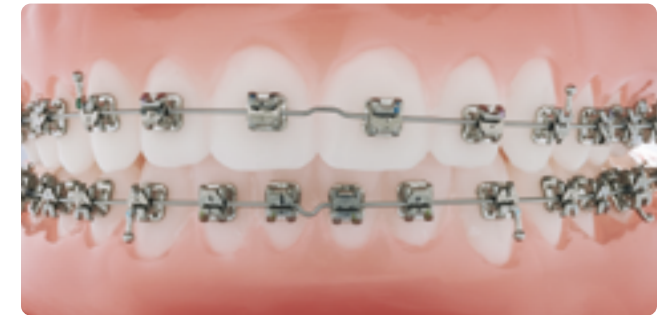
Der Inhalt dieser Broschüre dient nur zur allgemeinen Information. Nur der Behandler kann eine qualifizierte Diagnose und den entsprechenden Therapieplan erstellen. Die Behandlungsdauer variiert von Patient zu Patient. **Fragen Sie Ihren Kieferorthopäden nach der für Sie besten Behandlungsmethode.**

Rhodium oder nicht?

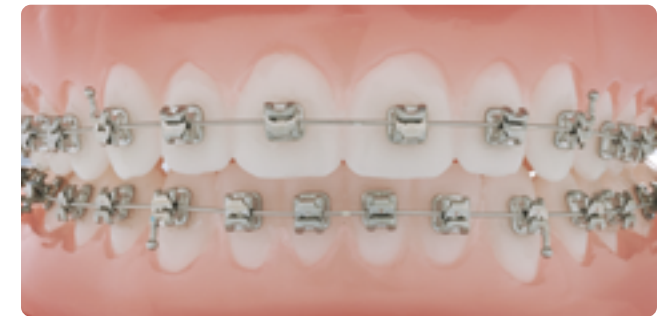
Dank ihrer geringen Größe und des sauberen Gesamteindrucks sind die EXPERIENCE mini metal Brackets diskret und angenehm zu tragen.

Die Ästhetik wird durch die optionale Rhodinierung unterstrichen. Diese Halteelemente sind mit dem biokompatiblen Material Rhodium veredelt und machen die Behandlungsapparatur weniger sichtbar.

Fragen Sie diesbezüglich bitte Ihren Kieferorthopäden.



EXPERIENCE mini metal



EXPERIENCE mini metal Rhodium