

## Genios® Veneers

# Broschüre und Formenkarte

Für Zahntechniker und Zahnärzte



# Genios® Veneers - Qualität und Ästhetik

#### Die Eigenschaften

Auf Grund Ihrer Vorteile werden Veneers immer beliebter:

- · Zeitersparnis: kein aufwendiges Einschleifen notwendig, die Form ist bereits vorgegeben
- · Ideale, hochwertige Kombination mit dem entsprechenden Konfektionszahn
- · Veneers sind auch ohne zusätzliche Konfektionszähne einsetzbar
- · Geringe Plaqueaffinität

Genios® Veneers verfügen über diese Eigenschaften im besonderen Maße.





#### Das Sortiment

Es stehen zur Verfügung:

- 18 Frontzahnformen
- · 4 Seitenzahnformen
- 9 VITA-Farben:
   A1, A2, A3, A3, 5, A4, B2, B3, C2, D3

#### Die Vorteile

- Genios® Veneers wurden speziell für das Genios® Zahnsortiment entwickelt und können entsprechend in Form und Farbe kombiniert werden
- Sie besitzen alle ästhetischen und funktionalen Highlights der Genios® Zähne
- Genios® Veneers werden mit der gleichen Technologie, sowie dem gleichen, bewährten IPN® Material wie die Genios® Zähne hergestellt
- Der Color Mapping Prozess garantiert dabei eine ausgezeichnete Maßhaltigkeit der Genios® Veneers

# Genios® Veneers - Front- und Seitenzähne

#### Frontzähne

Genios® Veneers wurden entsprechend höchster ästhetischer Anforderungen entwickelt, genau wie die Genios® Zähne:

- 5 Farbzonen inklusive Mamelons für herausragende Ästhetik
- Exzellente Oberflächentextur für beeindruckende Natürlichkeit
- "Extra Wide" Halsbereich gewährleistet eine anwenderfreundliche Bearbeitung sämtlicher Indikationen

Verfügbar auch in den Formen "Chic" (jugendlichere, weichere Schneidencharakteristik) and "Dynamic" (abrasive, gerade Schneidencharaketristik)



#### Seitenzähne

Die Kauflächen der Genios® Veneers beinhalten alle Aspekte gemäß dem biomechanischen Okklusionskonzept für die Genios® Zähne entwickelt wurden.

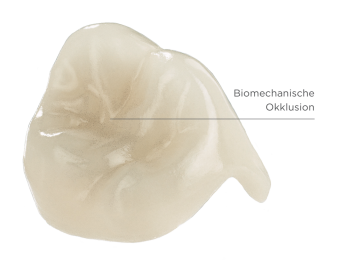


"Daher ist eine perfekte Okklusion von Genios® Veneer zu Genios® Veneer und Genios® Veneer zum Genios® Zahn garantiert."

Markus Girardi, Girardi Zahntechnik, Ludwigsburg | Deutschland

Genios® Veneers Seitenzähne zeichnen sich aus durch:

- · "Extra Wide" Halsbereich
- Optimales Design der Basalflächen für flexibles Handling in engen Bereichen
- · Natürlicher Farbverlauf
- · Farbstabilität bei dünnen Wandstärken



# Genios® Veneers - Indikationen

Genios® Veneers können für alle relevanten Indikationen verwendet werden:

· Teleskope

· Modellguss

- · Implantate
- · Riegel- und Geschiebe
- · Provisorien
- · CAD/CAM Kronen und Brücken aus Metall

### Teleskope

Teleskoparbeiten sind die häufigste Indikation für Genios® Veneers. Auf Grund des geringen Platzangebotes lassen sich die extra dünnen Genios® Veneers besonders leicht einsetzen und gewährleisten mit dem "Extra Wide" Halsbereich die Abdeckung der Sekundärstrukturen.





Abbildung 1

Abbildung 2

#### **Implantate**

Im Segment der Implantate steigt die Bedeutung für eine hoch ästhetische und dauerhafte Veneerlösung. Genios® Veneers kommen den Anforderungen in exzellenter Weise nach.



Abbildung 1



Abbildung 2

#### Provisorien

Ein weiteres wichtiges Anwendungsgebiet stellen Provisorien dar.



Abbildung 1



Abbildung 2

# Genios® Veneers - Bonding System

Sämtliche Produkte des Genios® Veneers Bonding Systems sind perfekt auf die Genios® Veneers abgestimmt und verfügen über beeindruckende Ästhetik, einfache Handhabung, stabile Verbundfestigkeit und langfristige Farbstabilität.



Das System auf Kaltpolymerisatbasis besteht aus folgenden Komponenten:

- · Bonder
- · Opaker & Rosa Opaker
- · Dentin
- · Schneide
- · Hals
- Promotor (für Dentin, Schneide, Hals)
- Flüssigkeit

#### Genios® Veneers Bonder:

selbstprimendes Dentaladhäsiv mit ausgezeichneter Verbundfestigkeit für Kobalt-Chrom und Titanoberflächen. Genios® Veneers Opaker & Rosa Opaker: gebrauchsfertige Flüssigkeit.

Eine Aushärtung im Lichthärtegerät ist nicht erforderlich.

Genios® Veneers Dentin / Schneide / Hals zusammen mit Promotor und Flüssigkeit: einfach anzuwendendes Kaltpolymerisat-System.

Eine Aushärtung im Lichthärtegerät ist nicht erforderlich.

# Lucitone® HIPA – Die ideale Kombination

Lucitone® HIPA, ist ein Hochleistungs-Kaltpolymerisat. Es übertrift die Standards für Werkstoffe mit erhöhter Schlagzähigkeit. Lucitone® HIPA wurde für die Herstellung von Voll- und Teilprothesen inklusive implantatgestützter Deckprothesen, Reparaturen, Unterfütterungen sowie anderer dentaler Anwendungen entwickelt.

Es ist erhältlich in den Farben: Pink, Pink Intensive, Pink Opaque, Pink Natural und Original Opaque.



#### Alle Maße in mm. Abbildungen maßstabsgerecht.

# Genios® Veneers Obere Frontzähne

Erhältlich in 9 V-Farben.























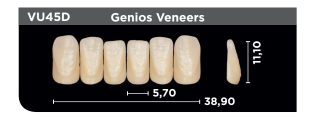


## Genios® Veneers Untere Frontzähne

Erhältlich in 9 V-Farben.







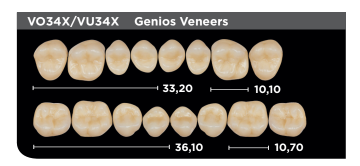






## Genios® Veneers Seitenzähne

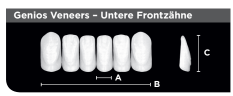
Erhältlich in 9 V-Farben.



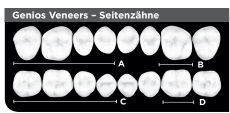




- A = Gesamtbreite des Einzelzahnes
- **B** = Gesamtbreite der Zahngarnitur
- **C** = Gesamtlänge des Einzelzahnes



- A = Gesamtbreite des Einzelzahnes
- **B** = Gesamtbreite der Zahngarnitur
- **C** = Gesamtlänge des Einzelzahnes



A = Ø obere Quadrantenbreite B = Ø Breite der oberen 1. Molaren C = Ø untere Quadrantenbreite D = Ø Breite der unteren 1. Molaren

## Genios® Veneers - Bonding System

Genios® Veneers Opaker/Rosa Opaker, Dentin, Schneide und Hals stehen in 9 VITA\*-Farben zu Verfügung (A1, A2, A3, A3,5, A4, B2, B3, C2, D3).

Opaker	10 ml
Dentin	20 g
Dentin	100 g
Schneide	20 g
Schneide	100 g
Hals	20 g

Bonder	4,5 ml
Rosa Opaker	10 ml
Promotor	15 g
Promotor	50 g
Flüssigkeit	25 ml
Flüssigkeit	80 ml
Bonding System Starter Kit erhältlich in A3	D2111SYSKIT

 $<sup>^*</sup>$ VITA, VITA classical A1-D3 sind eingetragene Marken der VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG.

#### Kombinationstabelle

Wählen Sie zunächst die obere Frontzahnform und bestimmen Sie den empfohlenen unteren Frontzahn sowie die Seitenzahnoptionen anhand der Kombinationstabelle.

Genios® Veneers Frontzähne		Genios® Ve	Genios® Veneers Seitenzähne	
Obere Form	Untere Form	Obere Form	Untere Form	
VO30C	VU35C, VU45, VU45D	VO34X	VU34X	
VCO40C	VU35C, VU45, VU45D	VO34X	VU34X	
VO50C	VU35C, VU45D	VO34X	VU34X	
V060	VU35C, VU45, VU45D	VO34X	VU34X	
VO60C	VU35C, VU45, VU45D	VO34X	VU34X	
VO60D	VU35C, VU45, VU45D	VO34X	VU34X	
V070	VU35C, VU45, VU45D, VU55C	VO34X, VO36X	VU34X, VU36X	
VO70C	VU35C, VU45, VU45D, VU55, VU55C	VO34X, VO36X	VU34X, VU36X	
VO80	VU45, VU45D, VU55, VU55C	VO34X, VO36X	VU34X, VU36X	
VO80C	VU45, VU45D, VU55, VU55C	VO34X, VO36X	VU34X, VU36X	
VO80D	VU45, VU45D, VU55, VU55C	VO34X, VO36X	VU34X, VU36X	
VO90	VU55, VU55C, VU65	VO36X	VU36X	

Dentsply Sirona Lab Rodenbacher Chaussee 4 63457 Hanau-Wolfgang www.dentsplysirona.com

