

WILLI GELLER
Creation
SIMPLY BRILLIANT

WILLI GELLER
Creation
SIMPLY BRILLIANT

WILLI GELLER
Creapearl 2

CREAPEARL 2 KOMBINATIONSTABELLE

Front OK	Front UK	Seite OK und UK
A71	U3	DM / EM / FM / GM
A73	U7	DM / EM / FM / GM
A75	U7	DS / ES / FS / GS
A78	U7	DM / EM / FM / GM
A79	U5	DM / EM / FM / GM
V61	U1	DL
V63	U3	DM / EM / FM / GM
V65	U5	DM / EM / FM / GM
V68	U9	DS / ES / FS / GS
V69	U5	DM / EM / FM / GM

Vertreiber
Creation Willi Geller International GmbH
Koblacherstraße 3, 6812 Meiningen, Austria
Tel. +43 (0)5522 76784, Fax +43 (0)5522 76784-59
info@creation-willigeller.com, www.creation-willigeller.com

Hersteller
KLEMA Dentalprodukte GmbH
Koblacherstr. 3a, 6812 Meiningen, Austria 

IHR KONTAKT

WILLI GELLER
Creation
DEUTSCHLAND

Creation Willi Geller Deutschland GmbH
Harkortstraße 2, 58339 Breckerfeld, Germany
Tel. +49 2338 801 900, Fax +49 2338 801 950
office@creation-willigeller.de, www.creation-willigeller.de

© Creation Willi Geller International GmbH EN ISO 22112:2006 911063 09/21

www.garahlidesign.com

Creapearl 2 Prothesenzähne



WWW.CREATION-WILLIGELLER.COM

Zahnkunst der natürlichen Struktur und Ästhetik entsprechend

Einfach, weil Natürlichkeit zählt: Die Creapearl 2-Front- und Seitenzähne bestechen nicht nur durch ihre brillante Ästhetik, sondern auch durch ihre universelle Funktionalität. So werden alle Ansprüche an maximale Individualität erreicht. Durch minimales Beschleifen am Zahnkörper ergeben sich zudem weitere Möglichkeiten, die Zahnform anzupassen.

Aufgrund des aufwendigen Herstellungsprozesses, der hochwertigen Materialien und des charakterstarken Dentinkerns garantiert die systemunabhängige Front- und Seitenzahnlinie dem Zahntechniker absolute **farb-, form- und funktionstreue Prothesenzähne** – abgestimmt auf das VITA®-Farbsystem.

Creapearl 2 Anterior

Aufgrund seiner lebendigen Farbwirkung ist Creapearl 2 Anterior ein klassischer Frontzahn mit einer großen Formenvielfalt. Beeindruckend sind auch seine **natüranaloge Schichtung** mit erhöhter Opaleszenz, Fluoreszenz und Transluzenz und seine naturidentische Oberflächenstruktur.

Creapearl 2 Posterior

Der Seitenzahn besitzt eine **hohe Abrasionsfestigkeit** sowie eine erhöhte vertikale Stabilität und Belastbarkeit – für eine lange Lebensdauer und Plaquesistenz. Seine **natürliche Oberflächenmorphologie** sorgt zudem für einen guten Tragekomfort.

Das Basiskonzept der Creapearl 2-Zahnlinie beruht auf der Reproduktion von Charakter und Funktion eines natürlichen Zahns in verstärktem PMMA-Kunststoff. Die Form folgt hierbei der Funktion, wodurch die **grundlegenden Creation-Prinzipien** zum Tragen kommen:

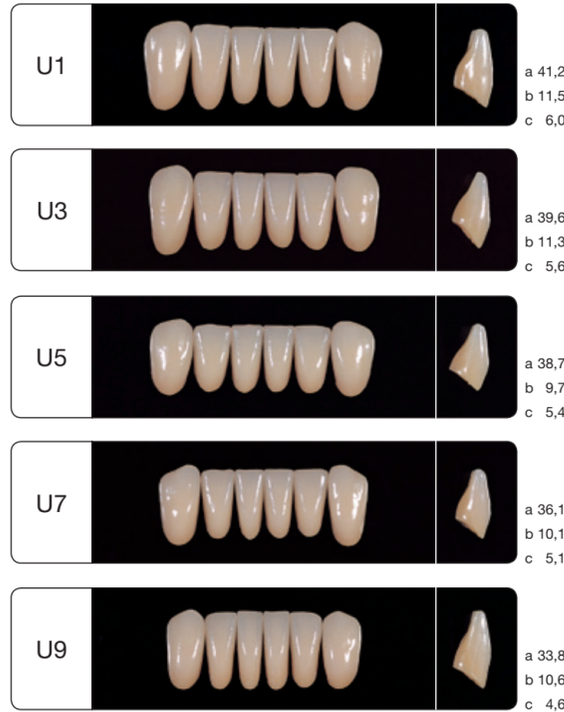
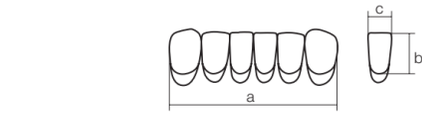
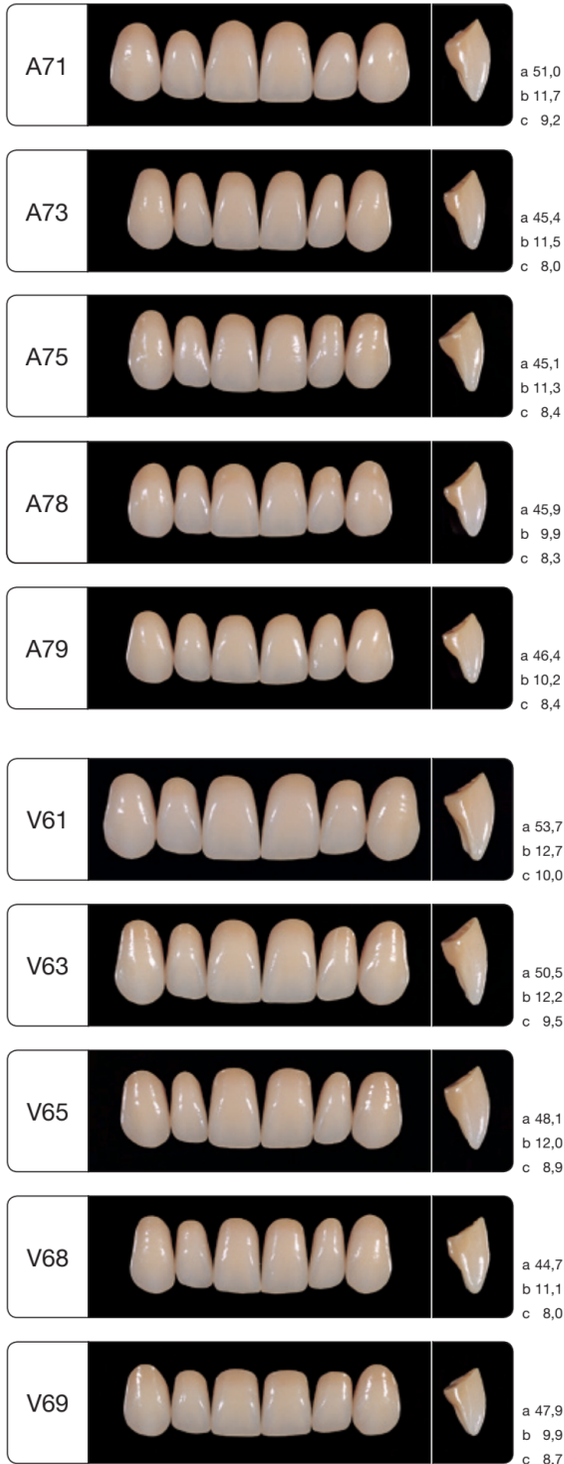
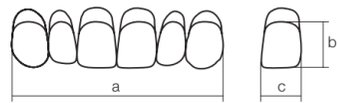
- Gesteigerte Opazität
- Chromatische Dentine
- Opaleszierender Schmelzüberzug
- Individuelle Schichtung mit hohen Kontrasten (farbig/weiß, Opazität/Transluzenz)

Während die Form und Oberflächentextur der Creapearl 2-Frontzähne von Keramikmeister Willi Geller konzipiert wurden, hat ZTM Dieter Schulz mit seiner großen Erfahrung in der NAT/NFR-Aufwachstechnik die Seitenzähne anhand des okklusalen Kompasses konzipiert. Dank dieses leicht nachvollziehbaren Aufstellkonzepts und dem **multifunktionalen Kaufflächen-design** (mit Freiräumen in der Okklusion) lassen sich alle Arten der Zahnaufstellung sowie alle Bissituationen realisieren.

Creapearl 2: natur- und funktionsgerecht in allen Aufstellkonzepten!

DIE BRILLANZPUNKTE VON CREAPEARL 2:

- Farb- und funktionstreue Front- und Seitenzahnlinie
- Farbdynamische Tiefenwirkung für eine Reduktion ohne Farbabriss
- Geschlossene Approximalräume für eine vitale rot-weiße Ästhetik („Geller Wing“)
- Ausdrucksstarker, naturkonformer Aufbau des Kaufflächenreliefs
- Ausgezeichnete Abrasionsresistenz
- Charakterstarke Zahnform – universal einsetzbar und individuell anpassbar



Kontaktbeziehung in der Statik

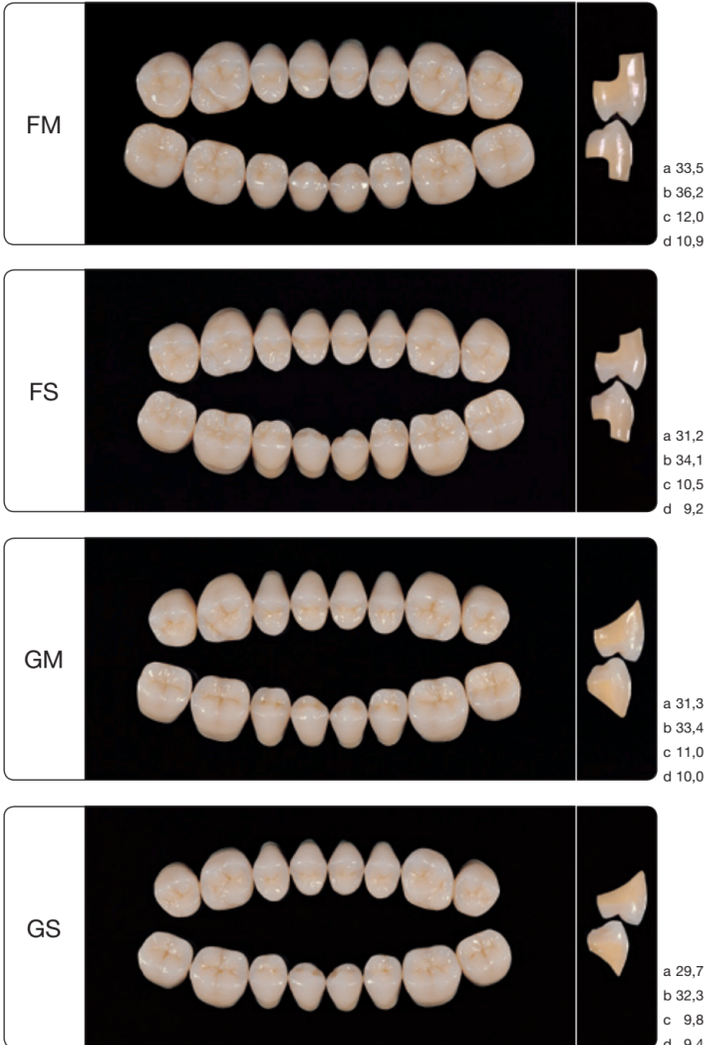
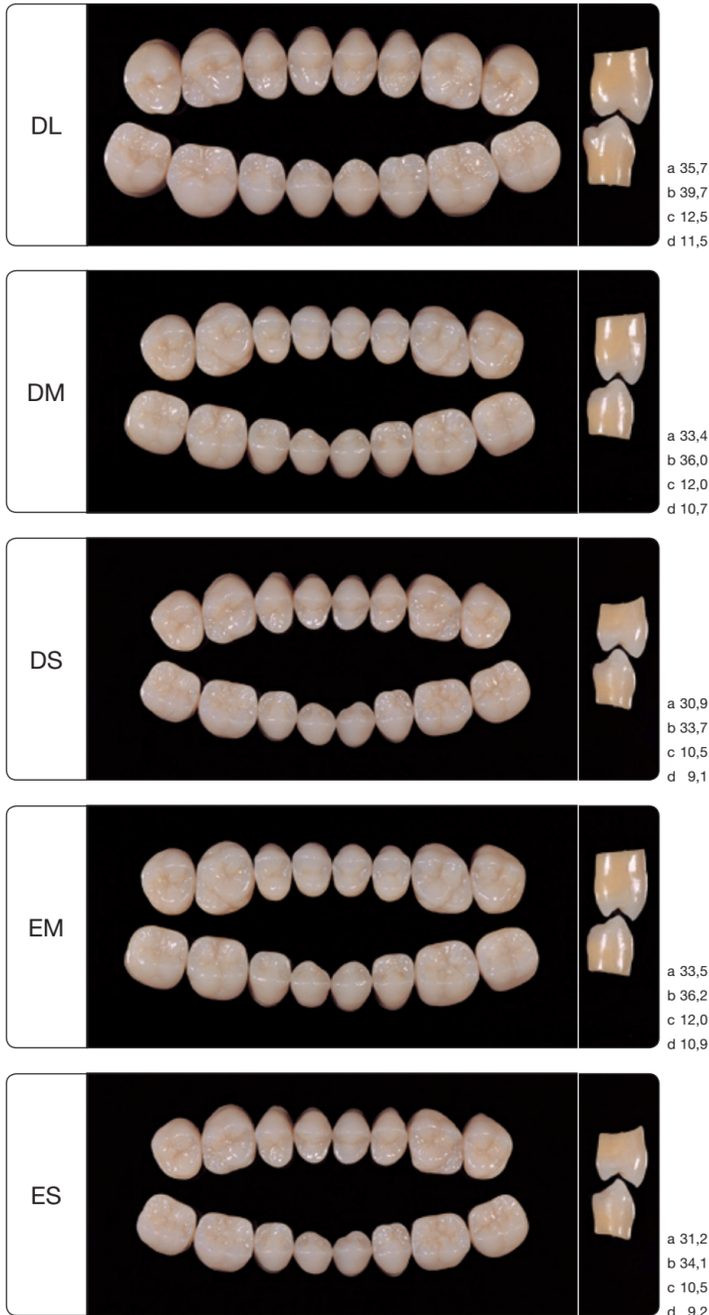


Dynamicline
 Kalotte: 140
 Kondylenbahnneigung (HCN)
 FH 45° / CE 30°
 Bennettwinkel 10°, ISS 0,5mm
 Lateroretrusion (LRT) 20°
 Retrusion (RT) 0,5mm

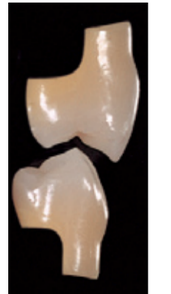


Balanceline E
 Kalotte: 140
 Kondylenbahnneigung (HCN)
 FH 30° / CE 15°
 Bennettwinkel 10°, ISS 1,0 mm
 Lateroretrusion (LRT) 20°
 Retrusion (RT) 1,0mm

Konstruktionsmorphologie (NAT)
 Erweiterte Funktionsmorphologie (NFR)
 ZTM Dieter Schulz



Kontaktbeziehung in der Statik



Balanceline F
 Basal reduziert
 Kalotte: 140
 Kondylenbahnneigung (HCN)
 FH 30° / CE 15°
 Bennettwinkel 10°, ISS 1,0mm
 Lateroretrusion (LRT) 20°
 Retrusion (RT) 1,0mm



Gnathosline G / Willi Geller
 Kalotte: 140
 Die anatomische Form und Höckerneigung ermöglicht problemlos die Verwendung in der Kombitechnik und Totalprothetik.

Typ A Anatomic – OK-Frontzähne mit leicht abgesetzten Zahnhälsen

Der Prothesenzahn als perfekte anatomische Nachbildung der Natur.

Typ V Vario – OK-Frontzähne zur individuellen Gestaltung

Durch das Modellieren des Gingivalsaums kann die klinische Zahnkrone für ein individuelles Erscheinungsbild mit oder ohne Beschleifen des Zahnhalses modifiziert werden.

Typ U – UK-Frontzähne

Können in derselben Weise wie Typ V Vario ohne Beeinträchtigung der anatomischen Gegebenheiten gestaltet werden. Somit kann die Zahnlänge selbst bestimmt werden.

Technische Daten	Dynamicline (D)	Balanceline (E, F)
Größe	S, M, L	S, M
	Konstruktionsmorphologie (NAT)	Erweiterte Funktionsmorphologie (NFR)
Kondylenbahnneigung	FH 45° / CE 30°	FH 30° / CE 15°
Bennettwinkel	10°	10°
Immediate Sideshift	bis 0,5mm	1,0mm
Retrusion	bis 0,5mm	1,0mm
Lateroretrusion	20°	20°

