

WILLI GELLER  
*Creation*  
SIMPLY BRILLIANT

WILLI GELLER  
*Creation*  
SIMPLY BRILLIANT

WILLI GELLER  
*Creapearl 2*

TABLEAU DES COMBINAISONS CREAPEARL 2

Face antérieure maxillaire supérieur	Face antérieure maxillaire inférieur	Face latérale maxillaire supérieur et inférieur
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

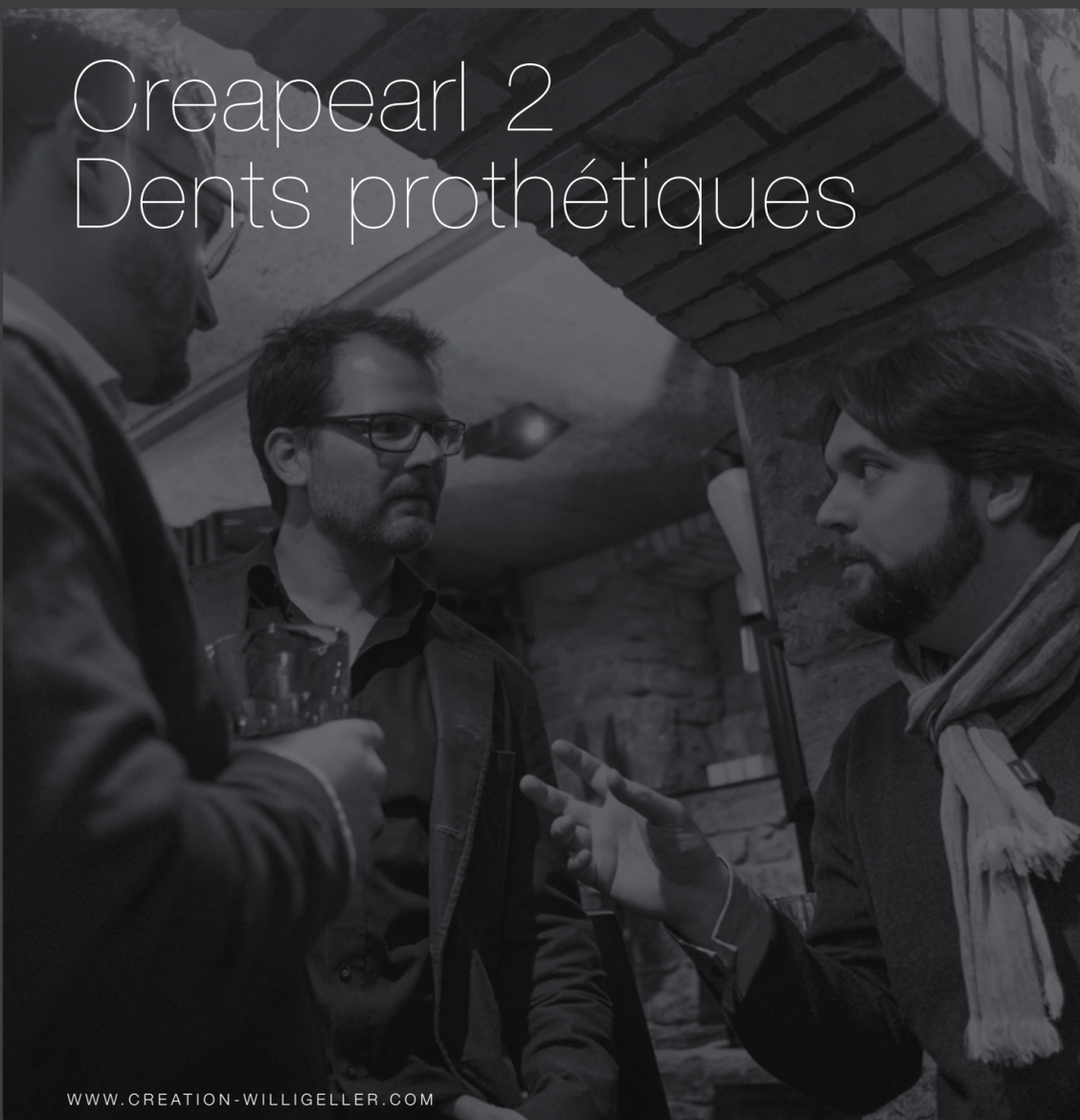
Distributeur  
Creation Willi Geller International GmbH  
Koblacherstraße 3, 6812 Meiningen, Autriche  
Tél. +43 (0)5522 76784, Fax +43 (0)5522 76784-59  
info@creation-willigeller.com, www.creation-willigeller.com

Fabricant  
KLEMA Dentalprodukte GmbH  
Koblacherstr. 3a, 6812 Meiningen, Autriche



© Creation Willi Geller International GmbH EN ISO 22112:2006 911002 09/21  
Sous réserve d'erreurs d'impression. Sous réserve de modifications à tout moment.

www.garahlidesign.com



## Creapearl 2 Dents prothétiques

WWW.CREATION-WILLIGELLER.COM

## L'art dentaire conforme à la structure et l'esthétique naturelle

Car le naturel est important, tout simplement : les dents antérieures et latérales Creapearl 2 séduisent non seulement par leur esthétique remarquable, mais aussi par l'universalité de leur fonctionnalité, ce qui permet de répondre à toutes les exigences d'une personnalisation maximale. En outre, il suffit de rectifier un minimum le corps de la dent pour profiter de nouvelles possibilités d'adaptation de sa forme.

A partir de cette gamme de dents antérieures et postérieures, les prothésistes peuvent réaliser des prothèses fidèles aux formes naturelles et aux teintes Vita®, mais aussi fonctionnelles, ce grâce à un processus de fabrication complexe mettant en œuvre des matériaux de haute qualité et à un noyau dentinaire intense.

### Creapearl 2 Anterior

Grâce à son effet de couleur naturelle, Creapearl 2 Anterior est une dent antérieure classique avec une grande diversité de formes. Elle impressionne également par sa **stratification à l'aspect naturel**, avec une opalescence, une fluorescence et une translucidité accrues et sa texture de surface naturelle.

### Creapearl 2 Posterior

Cette dent postérieure possède une **résistance élevée à l'abrasion**, ainsi qu'une stabilité et une capacité verticales élevées, pour une durée de vie prolongée et une longue résistance à la formation de plaque. Sa **morphologie naturelle en surface** assure en outre un bon confort de port.

Le concept de base de la gamme Creapearl 2 repose sur la mise en fonction de dents au caractère naturel, fabriquées en résine PMMA renforcée. La forme suit la fonction, respectant ainsi les **principes de base de Creation** :

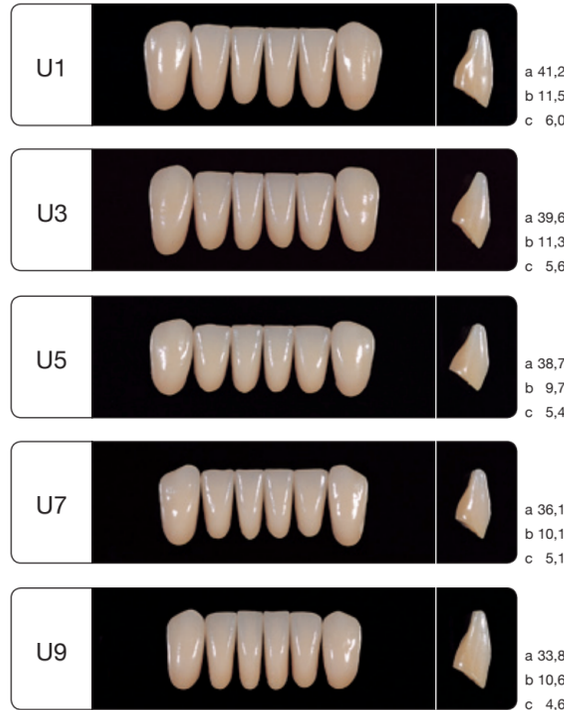
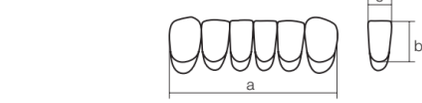
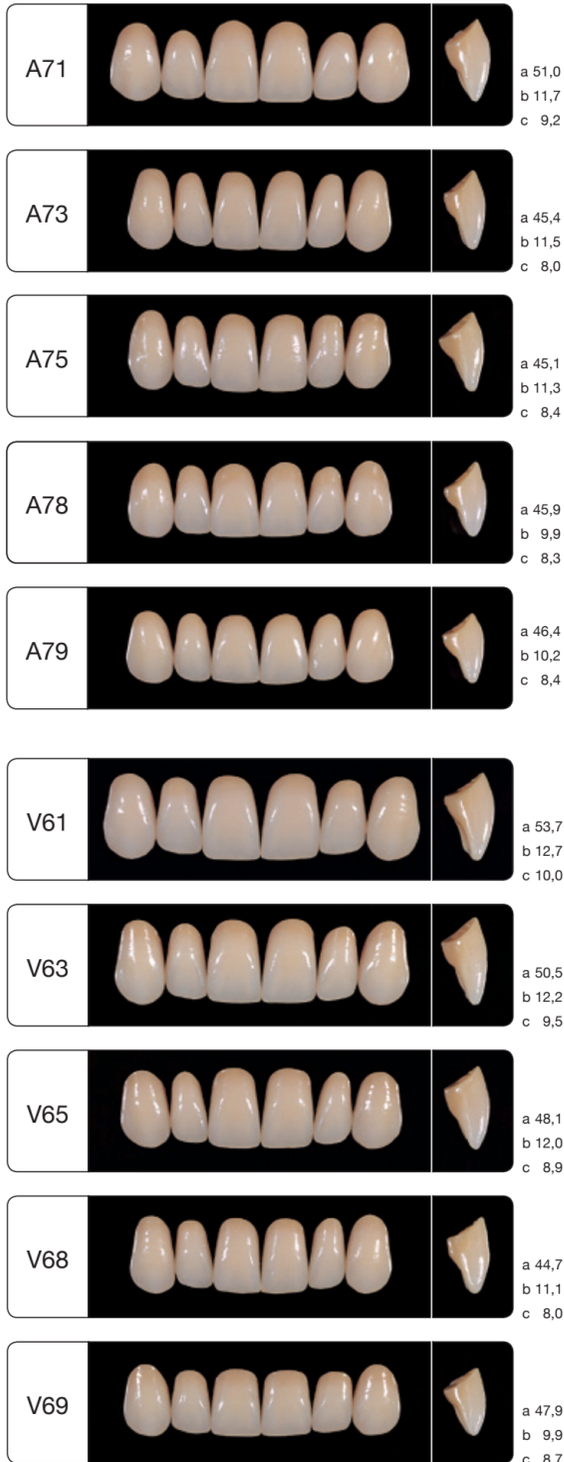
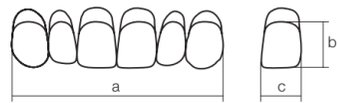
- Opacité accrue
- Dentine chromatique
- Couverture de fusion opalescente
- Stratification individuelle avec contrastes prononcés (coloré/blanc, opacité/translucidité)

Alors que la forme et la texture de surface des dents antérieures Creapearl 2 ont été conçues par le maître prothésiste Willi Geller, le MTD Dieter Schulz, avec sa grande expérience de la technique du dépôt vapeur NAT/NFR, a conçu les molaires et prémolaires à l'aide du compas occlusal. Grâce à ce concept de montage facilement reproductible et au **design multifonctionnel des surfaces de mastication** (avec des espaces libres dans l'occlusion), il est possible de réaliser tous les types de montage ainsi que toutes les situations occlusales.

**Creapearl 2 : naturel et fonctionnel pour tous les concepts de montage !**

### DES ATOUTS BRILLANTS POUR CREAPEARL 2 :

- Gamme de dents antérieures et postérieures fidèles sur le plan de la couleur et de la fonctionnalité
- Effet de profondeur dynamique des couleurs pour une réduction sans détérioration de la teinte
- Espaces interdentaires fermés pour une esthétique en rouge et blanc naturelle (« Geller Wing »)
- Modelage expressif, conforme à la nature du relief des surfaces maxillaires
- Résistance exceptionnelle à l'abrasion
- Une forme de dent de caractère : universelle et personnalisable



**Type A Anatomic – dents antérieures supérieures avec des collets légèrement étagés**  
La dent prothétique artificielle avec une parfaite imitation de la dent naturelle.

**Type V Vario – dents antérieures supérieures pour la conception individuelle**  
Grâce au modelage de la ligne gingivale, la couronne de la dent clinique peut être modifiée avec ou sans taillage du collet afin d'obtenir une apparence individuelle.

**Type U – dents antérieures inférieure**  
Peuvent être conçues de la même façon que les dents de type V Vario sans la moindre interférence de l'anatomique. Ceci permet au prothésiste d'adapter lui-même la longueur des dents.

**Surface de contact en position statique**

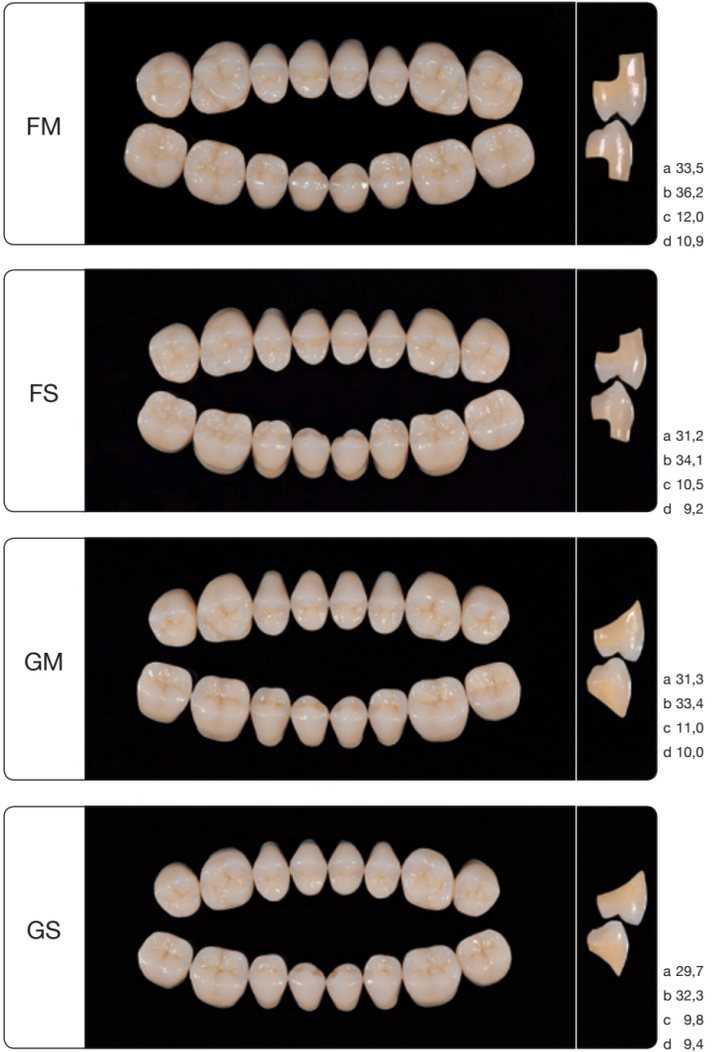
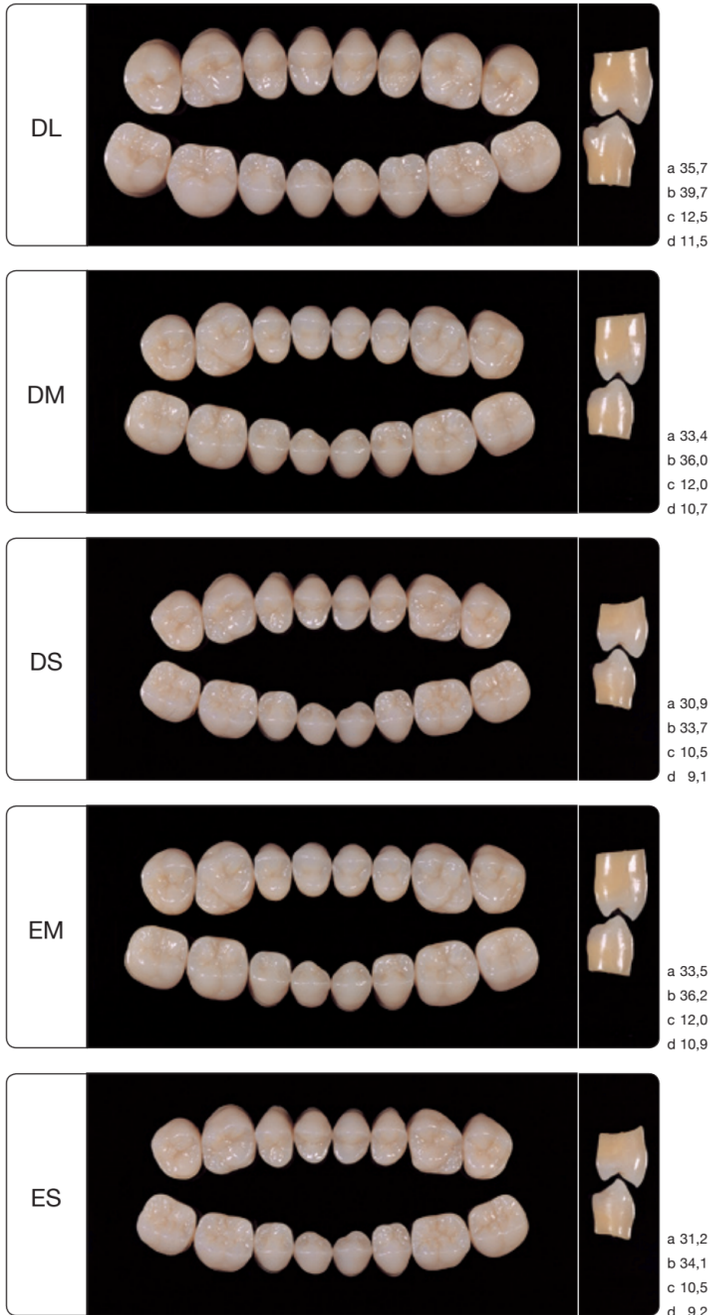


**Dynamicline**  
Calotte : 140  
Inclination de la condyle (HCN)  
FH 45° / CE 30°  
Angle de Bennet 10°, ISS 0,5 mm  
Latérorétrusion (LRT) 20°  
Rétrusion (RT) 0,5 mm



**Balanceline E**  
Calotte : 140  
Inclination de la condyle (HCN)  
FH 30° / CE 15°  
Angle de Bennet 10°, ISS 1,0 mm  
Latérorétrusion (LRT) 20°  
Rétrusion (RT) 1,0 mm

Morphologie de construction (NAT)  
Morphologie fonctionnelle étendue (NFR)  
MTD Dieter Schulz



Données techniques	Dynamicline (D)	Balanceline (E, F)
Taille	S, M, L	S, M
	Morphologie de construction (NAT)	Morphologie fonctionnelle étendue (NFR)
Inclination de la condyle	FH 45° / CE 30°	FH 30° / CE 15°
Angle de Bennet	10°	10°
Immediate Sideshift	jusqu'à 0,5 mm	1,0 mm
Rétrusion	jusqu'à 0,5 mm	1,0 mm
Latérorétrusion	20°	20°

**Surface de contact en position statique**



**Balanceline F**  
Basal réduit  
Calotte : 140  
Inclination de la condyle (HCN)  
FH 30° / CE 15°  
Angle de Bennet 10°, ISS 1,0 mm  
Latérorétrusion (LRT) 20°  
Rétrusion (RT) 1,0 mm



**Gnathosline G / Willi Geller**  
Calotte : 140  
Grâce à leur forme anatomique et l'inclination des cuspidés, ces dents sont idéales pour l'utilisation avec la technique des reconstructions combinées ou avec des prothèses totales.

