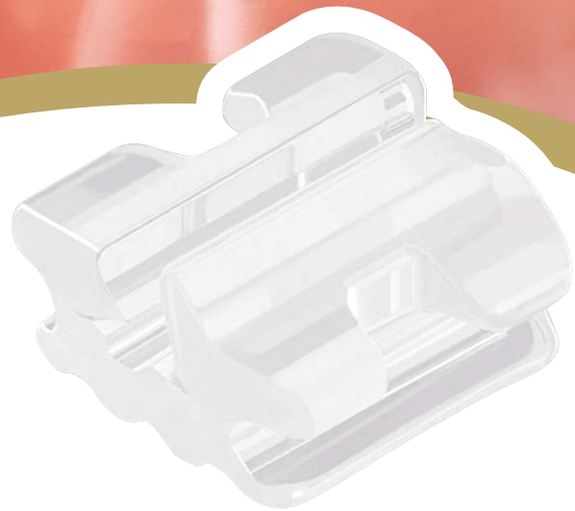


**GLAM<sup>®</sup> Bracket**  
*Absolut unauffällig*



[www.forestadent.com](http://www.forestadent.com)

**FORESTADENT<sup>®</sup>**  
GERMAN PRECISION IN ORTHODONTICS



# GLAM<sup>®</sup> Bracket

*Lässt Ihre Patienten einfach gut aussehen.*

*Das konventionell ligierbare Keramikbracket ist vollständig transparent und entspricht damit ganz den Wünschen ästhetisch anspruchsvoller Patienten. Abgerundete Slotkanten sorgen für weniger Friktion und somit für kürzere Behandlungszei-*

*ten. Besonders Vorteilhaft für Sie als Behandler: Mithilfe des Pauls-Tools kann das GLAM<sup>®</sup> Bracket besonders einfach und splitterfrei vom Zahn entfernt werden. GLAM<sup>®</sup> lässt Ihre Patienten einfach gut aussehen und Sie einfach gut arbeiten.*

## **Ästhetik pur**

*Nicht nur Erwachsene, sondern zunehmend auch jugendliche Patienten wünschen eine unauffällige Behandlung mit ästhetischen Materialien. Mit dem GLAM<sup>®</sup> Bracket von FORESTADENT können Sie diesem Wunsch*

nachkommen – ohne Kompromisse. Das einteilige Bracket ist Dank seiner polykristallinen Keramikstruktur besonders unauffällig: Während die glatte Oberfläche vieler Keramikbrackets durch harte Lichtreflexe auffällt, schimmert GLAM® matt und wirkt dadurch sehr dezent. GLAM® Brackets bestechen außerdem durch ihre hervorragende Transluzenz. Da es keine dominante Eigenfarbe aufweist, passt sich GLAM® der natürlichen Zahnfarbe eines jeden Patienten perfekt an.

Doch GLAM® kann noch mehr. Dank seiner abgerundeten Slotkanten sorgt es nicht nur für niedrige Friktionswerte, sondern schont auch die Oberflächen zahnfarbener Bögen. Es lässt sich beispielsweise problemlos mit den BioCosmetic® Bögen kombinieren, für einen optimalen ästhetischen Gesamteindruck. Da strahlen auch besonders anspruchsvolle Patienten.

### **Kompromisslos funktional**

Das GLAM® Bracket besteht aus einem einzigen Stück verformungsfreier Keramik. Klinische Kräfte werden dadurch effektiv und präzise vom Slot zur Basis übertragen. GLAM® Brackets verfügen über abgerundete Slotkanten. Das hochmoderne Herstellungsverfahren von GLAM® lässt Sloteingänge optimal ausformen.



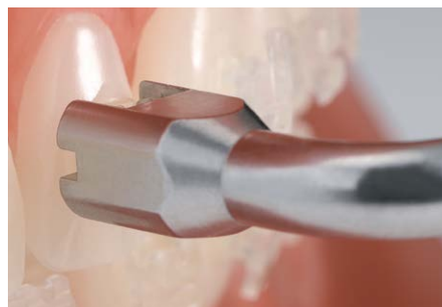
Farbmarkierungen für einfachere Unterscheidbarkeit, Slotmarkierung für einfacheres Setzen der Brackets.

### **Keramik muss nicht splintern**

Die meisten Patienten kennen die ästhetischen Vorteile von Keramikbrackets. Wie anspruchsvoll das Debonding ist, wissen jedoch die Wenigsten. Für viele Behandler ist splitternde oder brechende Keramik ein beunruhigender Gedanke. Um diesem Risiko vorzubeugen, hat FORESTADENT bei der Entwicklung des GLAM® Brackets vor allem auf eines gesetzt: den umfangreichen Erfahrungsschatz aus drei Entwicklungsgenerationen des Quicklear® Brackets. Inspiriert von dessen einfacher Handhabung, insbesondere bezüglich des problemlosen Debondings, wurde GLAM® bewusst so entwickelt, dass es bei korrekter Anwendung des Pauls-Tools in einem Stück entfernt werden kann. Ohne splintern, ohne brechen.

### **In bester Gesellschaft**

GLAM® Brackets befinden sich in bester ästhetischer Gesellschaft. Ideal ist die Kombination mit den ästhetischen BioCosmetic® Bögen. Aufgrund ihrer dauerhaft weiß bleibenden Beschichtung ermöglichen BioCosmetic® Bögen eine permanente, optisch unauffällige Behandlung. In Verbindung mit transparenten Gummiligaturen oder zahnfarbenen Stahlligaturen ist der ästhetische Eindruck perfekt.



GLAM® ist ein klassisch ligierendes Keramikbracket. Dank optimaler Transluzenz ist es äußerst unauffällig. Die abgerundeten Slotkanten ermöglichen den problemlosen Einsatz der BioCosmetic® Bögen. Mit dem bekannten Pauls-Tool sind GLAM®-Brackets problemlos zu entfernen.

Bei schwierigen Tiefbissen treffen oft die oberen Schneidezähne auf die im Unterkiefer geklebten Keramikbrackets. Um dieses Aufbeißen von vornherein zu vermeiden, greifen viele Behandler auf den kombinierten Einsatz von vestibulären Keramikbrackets (OK) und Lingual Brackets (UK) zurück. Mit dem 2D®-Lingual-System von FORESTADENT steht gerade für solche Fälle eine ideale Alternative zur Verfügung. Extrem niedrig in ihrer Bauweise gewährleisten 2D® Lingual Brackets effektive Behandlungen bei höchstem Patientenkomfort.

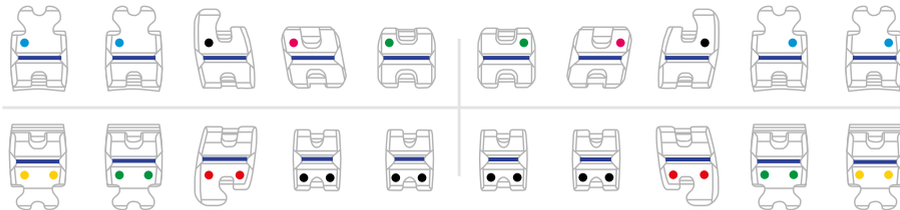


# GLAM® Brackets

## Roth Prescription



### Farbmarkierung



### GLAM® Brackets Roth Prescription

OK					Slot .018"		Slot .022"	
Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Rotation	Bestell-Nr.		Bestell-Nr.	
					Rechts	Links	Rechts	Links
<b>1</b> Mittl. Schneidezahn	+12°	+5°	1,0	–	G764-0103	G763-0103	G764-0101	G763-0101
<b>2</b> Seitl. Schneidezahn	+8°	+9°	1,5	–	G764-0203	G763-0203	G764-0201	G763-0201
<b>3</b> Eckzahn	-2°	+11°	1,0	4° mesial	G764-0303	G763-0303	G764-0301	G763-0301
Eckzahn + Haken	-2°	+11°	1,0	4° mesial	G764-0313	G763-0313	G764-0311	G763-0311
<b>4</b> 1. Prämolare	-7°	0°	1,0	–	G764-0503	G763-0503	G764-0501	G763-0501
1. Prämolare + Haken	-7°	0°	1,0	–	G764-0513	G763-0513	G764-0511	G763-0511
<b>5</b> 2. Prämolare	-7°	0°	1,0	–	G764-0503	G763-0503	G764-0501	G763-0501
2. Prämolare + Haken	-7°	0°	1,0	–	G764-0513	G763-0513	G764-0511	G763-0511

UK					Slot .018"		Slot .022"	
Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Rotation	Bestell-Nr.		Bestell-Nr.	
					Rechts	Links	Rechts	Links
<b>1</b> Mittl. Schneidezahn	0°	0°	1,5	–	G763-1203	G763-1203	G763-1201	G763-1201
<b>2</b> Seitl. Schneidezahn	0°	0°	1,5	–	G763-1203	G763-1203	G763-1201	G763-1201
<b>3</b> Eckzahn	-11°	+7°	1,0	2° mesial	G764-1403	G763-1403	G764-1401	G763-1401
Eckzahn + Haken	-11°	+7°	1,0	2° mesial	G764-1413	G763-1413	G764-1411	G763-1411
<b>4</b> 1. Prämolare	-17°	0°	0,7	–	G763-1503	G763-1503	G763-1501	G763-1501
1. Prämolare + Haken	-17°	0°	0,7	–	G763-1513	G763-1513	G763-1511	G763-1511
<b>5</b> 2. Prämolare	-22°	0°	0,7	–	G763-1603	G763-1603	G763-1601	G763-1601
2. Prämolare + Haken	-22°	0°	0,7	–	G763-1613	G763-1613	G763-1611	G763-1611

### Fallsätze

Variation	Slot .018"		Slot .022"	
	1	3	1	3
Fälle				
3	G706-0700	G706-0701	G706-0705	G706-0706
3-5	G706-0710	G706-0711	G706-0715	G706-0716
3-5	G706-0720	G706-0721	G706-0725	G706-0726



GLAM® McLaughlin Bennett 5.0 Prescription

OK					Slot .018"		Slot .022"	
Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Rotation	Bestell-Nr.		Bestell-Nr.	
					Rechts	Links	Rechts	Links
<b>1</b> Mittl. Schneidezahn	+17°	+4°	1,25	–	G762T0103	G761T0103	G762T0101	G761T0101
<b>2</b> Seitl. Schneidezahn	+10°	+8°	1,5	–	G762T0203	G761T0203	G762T0201	G761T0201
<b>3</b> Eckzahn	-7°	+8°	1,0	–	G762T0303	G761T0303	G762T0301	G761T0301
Eckzahn + Haken	-7°	+8°	1,0	–	G762T0313	G761T0313	G762T0311	G761T0311
<b>3</b> Eckzahn	0°	+8°	1,0	–	G762T0323	G761T0323	G762T0321	G761T0321
Eckzahn + Haken	0°	+8°	1,0	–	G762T0333	G761T0333	G762T0331	G761T0331
<b>4</b> 1.Prämolar	-7°	0°	1,0	–	G762T0503	G761T0503	G762T0501	G761T0501
1.Prämolar + Haken	-7°	0°	1,0	–	G762T0513	G761T0513	G762T0511	G761T0511
<b>5</b> 2.Prämolar	-7°	0°	1,0	–	G762T0503	G761T0503	G762T0501	G761T0501
2.Prämolar + Haken	-7°	0°	1,0	–	G762T0513	G761T0513	G762T0511	G761T0511

UK					Slot .018"		Slot .022"	
Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Rotation	Bestell-Nr.		Bestell-Nr.	
					Rechts	Links	Rechts	Links
<b>1</b> Mittl. Schneidezahn	-1°	0°	1,5	–	G761T1223	G761T1223	G761T1221	G761T1221
Mittl. Schneidezahn	-6°	0°	1,5	–	G761T1203	G761T1203	G761T1201	G761T1201
<b>2</b> Seitl. Schneidezahn	-1°	0°	1,5	–	G761T1223	G761T1223	G761T1221	G761T1221
Seitl. Schneidezahn	-6°	0°	1,5	–	G761T1203	G761T1203	G761T1201	G761T1201
<b>3</b> Eckzahn	-6°	+3°	1,0	–	G762T1403	G761T1403	G762T1401	G761T1401
Eckzahn + Haken	-6°	+3°	1,0	–	G762T1413	G761T1413	G762T1411	G761T1411
<b>3</b> Eckzahn	0°	+3°	1,0	–	G762T1423	G761T1423	G762T1421	G761T1421
Eckzahn + Haken	0°	+3°	1,0	–	G762T1433	G761T1433	G762T1431	G761T1431
<b>4</b> 1.Prämolar	-12°	0°	0,7	–	G761T1503	G761T1503	G761T1501	G761T1501
1.Prämolar + Haken	-12°	0°	0,7	–	G761T1513	G761T1513	G761T1511	G761T1511
<b>5</b> 2.Prämolar	-17°	0°	0,7	–	G761T1603	G761T1603	G761T1601	G761T1601
2.Prämolar + Haken	-17°	0°	0,7	–	G761T1613	G761T1613	G761T1611	G761T1611

Fallsätze *OK Eckzahn -7° Torque; UK Eckzahn -6° Torque*

Variation	Slot .018"		Slot .022"	
	1	3	1	3
	G706T0759	G706T0760	G706T0735	G706T0736
3	G706T0762	G706T0763	G706T0740	G706T0741
3-5	G706T0765	G706T0766	G706T0745	G706T0746

Eckzähne mit 0° Torque

Slot .018"		Slot .022"	
1	3	1	3
G706T0773	G706T0774	G706T0767	G706T0768
G706T0775	G706T0776	G706T0769	G706T0770
G706T0777	G706T0778	G706T0771	G706T0772

*OK Eckzahn -7° Torque; UK Anteriors -1° Torque; UK Eckzahn 0° Torque*

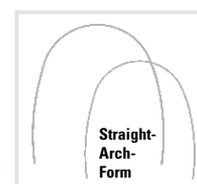
	G706T1000	G706T1001	G706T1009	G706T1010
3	G706T1002	G706T1003	G706T1011	G706T1012
3-5	G706T1004	G706T1005	G706T1013	G706T1014

## Zubehör

Bestell-Nr.		Stück	Beschreibung
C501-0815		1	<b>Pauls-Tool</b> GLAM®, TruKlear® Bracket-Entfernungswerkzeug, zweiseitig
G950-1000		1	<b>Modell GLAM® Brackets</b>

## BioCosmetic® – Straight-Arch-Form

Einzeln verpackt



Beschreibung	Bestell-Nr. OK	Bestell-Nr. UK	Profil	Kraft	ø inch	ø mm	Stück
<b>BioCosmetic®</b> Superelastisch  	217-0845	217-0945	●	25 g	.017"	0,43	10
	217-0850	217-0950	●	35 g	.019"	0,48	10
	217-1440	217-1540	■	55 g	.016" x .016"	0,40 x 0,40	10
	217-2040	217-2140	■	90 g	.016" x .022"	0,41 x 0,56	10
	217-2046	217-2146	■	135 g	.018" x .025"	0,46 x 0,64	10