





Attacchi GLAM®

Eleganti da indossare, semplicissimi da rimuovere.

FORESTADENT presenta GLAM®: l'innovativo attacco in ceramica sinterizzata da impiegare con legature convenzionali. Grazie alla sua perfetta traslucenza, GLAM® soddisfa le esigenze estetiche anche dei pazienti più esigenti. Gli angoli smussati degli slot riducono la frizione e

i tempi di trattamento. GLAM® offre un grande vantaggio per gli operatori: con l'ausilio dello strumento di Pauls, questo attacco in pezzo unico può essere rimosso in modo facilissimo senza scheggiarsi. GLAM® rende i vostri pazienti più belli e vi fa lavorare più comodamente.

Estetica pura

Non solo fra i pazienti adulti, ma anche fra i giovani aumenta il numero di coloro che desiderano un trattamento con attacchi estetici. I nuovi attacchi GLAM® di FORESTADENT vi permettono di soddisfare questo desiderio, senza scendere a compromessi.

Grazie alla sua struttura innovativa in ceramica sinterizzata, questo attacco in pezzo unico è particolarmente mimetico: mentre i comuni attacchi in ceramica riflettono la luce, gli attacchi GLAM® la assorbono e sono perciò molto meno visibili. Gli attacchi GLAM® si distinguono inoltre per la loro eccellente traslucenza. Non avendo colore proprio, si adattano perfettamente al colore naturale dei denti di ogni paziente.

Ma le peculiarità di GLAM® non finiscono qui. Gli angoli smussati degli slot riducono la frizione e permettono l'impiego anche di archi estetici. GLAM® può essere utilizzato ad esempio con i nuovi archi BioCosmetic® per ottenere un'estetica imbattibile. Anche i pazienti più esigenti saranno raggianti.

Nessun compromesso

L'attacco GLAM® è realizzato in pezzo unico in ceramica sinterizzata indeformabile. La trasmissione delle forze dallo slot alla base è efficace e precisa, senza dispersioni di forze dovute alla presenza di diversi materiali e al loro assemblaggio imperfetto. Inoltre non vi sono componenti polimeriche a rischio di viraggio cromatico.

GLAM® si impiega come un attacco gemellare convenzionale. L'applicazione è resa sicura dalla marcatura con la numerazione di Palmer ed anche il debonding è semplicissimo. La

Numerazione di Palmer

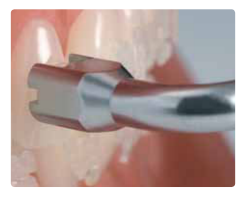
legatura viene effettuata in modo convenzionale.

Gli attacchi GLAM® hanno gli slot con angoli smussati. Il procedimento di produzione innovativo permette di ottenere una rifinitura dei bordi degli slot nettamente più precisa rispetto alle tradizionali procedure di fresatura.

GLAM® è disponibile da 5 a 5 per entrambe le arcate. A scelta, sono disponibili canini e premolari con ganci - confortevoli e ritentivi - per l'impiego di elastici ed altri ausiliari.

Niente schegge

I pazienti apprezzano i vantaggi estetici degli attacchi in ceramica. Ma pochi sanno quanto possa essere problematico il loro debonding. Molti operatori temono che la ceramica possa scheggiarsi o rompersi. Per evi-





GLAM è il nostro nuovo attacco ceramico da legare. La sua ottimale traslucenza lo rende decisamente estetico. I bordi dello slot, finemente arrotondati, permettono l'impiego ottimale dei nuovi archi Bio-Cosmetic. Il bracket GLAM si rimuove facilmente con il noto strumento di Pauls.

tare questo rischio, FORESTADENT ha sfruttato con successo, nella produzione di GLAM®, tutta l'esperienza maturata con gli attacchi autoleganti ceramici QuicKlear®. GLAM® è stato realizzato in modo da consentirne la rimozione in toto, utilizzando correttamente lo strumento di Pauls. Senza scheggiarsi, senza rompersi.

In buona compagnia.

Gli attacchi GLAM® sono in buona compagnia estetica. Ideale è l'uso di GLAM® in combinazione con gli innovativi archi BioCosmetic®. Grazie al loro resistente rivestimento estetico, gli archi BioCosmetic® consentono di realizzare trattamenti altamente estetici. Applicati con legature trasparenti in gomma o in metallo ricoperto, offrono un mimetismo perfetto.

Nel trattamento del morso profondo, spesso gli incisivi superiori impattano con gli attacchi applicati sugli incisivi inferiori. In questi casi, molti ortodontisti ricorrono alla combinazione di attacchi vestibolari estetici nell'arcata superiore e attacchi linguali in quella inferiore. In questi casi il sistema linguale 2D® di FORESTADENT offre l'alternativa ideale. Grazie al profilo estremamente sottile, gli attacchi linguali 2D® garantiscono un trattamento efficace e confortevole per il paziente.



Informazioni per gli ordini degli attacchi GLAM[®]



Slot .018"

Roth-System

10	MAXILLARY									
AF	G763-0503	G763-0503	G764-0303	G764-0203	G764-0103	G763-0103	G763-0203	G763-0303	G763-0503	G763-0503
	0700 0540	0700 0540	0704 0040					0700 0040	0700 0540	0700 0540

V-007	6/63-0503	G/63-U5U3	G/64-U3U3	6/64-0203	6/64-0103	6/63-0103	G/63-U2U3	G/63-U3U3	G/63-U5U3	G/63-U5U3
are	G763-0513	G763-0513	G764-0313	-	-	-	-	G763-0313	G763-0513	G763-0513
	5	4	3]	2	1	1	2	[3	4	<u>[5</u>
Torque	-7 °	-7 °	-2°	+8 °	+12 °	+12 °	+8 °	-2 °	-7 °	-7 °
Angulation	0 °	0 °	+11 °	+9 °	+5 °	+5 °	+9 °	+11 °	0 °	0 °
In/Out	1,0	1,0	1,0	1,5	1,0	1,0	1,5	1,0	1,0	1,0
Rotation			4 ° mesial					4 ° mesial		
Torque	-22 °	-17 °	-11°	0 °	0 °	0 °	0 °	-11 °	-17 °	-22 °
Angulation	0 °	0 °	+7 °	0 °	0°	0 °	0 °	+7 °	0 °	0 °
In/Out	0,7	0,7	1,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,0	0,7	0,7
Rotation			2 ° mesial					2 ° mesial		
	5	4	3]	2	1	1	2	3	4	<u>[5]</u>
A	G763-1603	G763-1503	G764-1403	G763-1203	G763-1203	G763-1203	G763-1203	G763-1403	G763-1503	G763-1603
	G763-1613	G763-1513	G764-1413	-	-	-	-	G763-1413	G763-1513	G763-1613

MANDIBULAR

Casi	1	3
Brackets 5-5	20	60
2	G706-0700	G706-0701
∂ F 3	G706-0710	G706-0711
∂ 3-5	G706-0720	G706-0721

Slot .022"

otn-System		
,	ΜΑΧΙΙΙΔΕΥ	C€ 0297

AF	G763-0501	G763-0501	G764-0301	G764-0201	G764-0101	G763-0101	G763-0201	G763-0301	G763-0501	G763-0501
ar	G763-0511	G763-0511	G764-0311	-	-	-	-	G763-0311	G763-0511	G763-0511
	5	4	3]	2	1	1	2	<u>[3</u>	<u>[4</u>	5
Torque	-7 °	-7 °	-2 °	+8 °	+12 °	+12 °	+8 °	-2 °	-7 °	-7 °
Angulation	0 °	0 °	+11 °	+9 °	+5 °	+5 °	+9 °	+11 °	0 °	0 °
In/Out	1,0	1,0	1,0	1,5	1,0	1,0	1,5	1,0	1,0	1,0
Rotation			4 ° mesial					4 ° mesial		
Torque	-22 °	-17 °	-11°	0 °	0 °	0 °	0 °	-11 °	-17 °	-22 °
Torque Angulation	-22 ° 0 °	-17 °	-11° +7°	0 °	0 °	0 °	0 °	-11 ° +7 °	-17 °	-22 °
				-						
Angulation	0 °	0 °	+7 °	0 °	0°	0 °	0 °	+7 °	0 °	0 °
Angulation In/Out	0 °	0 °	+7 ° 1,0	0 °	0°	0 °	0 °	+7 ° 1,0	0 °	0 °
Angulation In/Out	0 ° 0,7	0 ° 0,7	+7 ° 1,0 2 ° mesial	0 ° 1,5	0° 1,5	0 ° 1,5	0 ° 1,5	+7 ° 1,0 2 ° mesial	0 ° 0,7	0 ° 0,7



Casi	1	3
Brackets 5-5	20	60
A	G706-0705	G706-0706
AF 3	G706-0715	G706-0716
∂ 3-5	G706-0725	G706-0726

Informazioni per gli ordini degli attacchi GLAM[®]



Slot .018"

McLaughlin/Bennett/Trevisi-System

C€ **0297**

AF	G761-0503	G761-0403	G762-0303	G762-0203	G762-0103	G761-0103	G761-0203	G761-0303	G761-0403	G761-0503
are	G761-0513	G761-0413	G762-0313	-	-	-	-	G761-0313	G761-0413	G761-0513
	5	4	3]	2	1	11	<u>[2</u>	<u>[3</u>	<u>[4</u>	<u>[5</u>
Torque	-7 °	-7 °	-7 °	+10 °	+17 °	+17 °	+10 °	-7 °	-7 °	-7 °
Angulation	0 °	0 °	+8 °	+8 °	+4 °	+4 °	+8 °	+8 °	0 °	0 °
In/Out	1,35	1,0	1,0	1,5	1,0	1,0	1,5	1,0	1,0	1,35
Rotation										
Torque	-17 °	-12 °	-6°	-6 °	-6 °	-6 °	-6 °	-6 °	-12 °	-17 °
Torque Angulation	-17 ° 0 °	-12°	-6° +3°	-6 °	-6 °	-6 °	-6 °	-6 ° +3 °	-12 °	-17 °
			_	-	-		Ü	-		
Angulation	0 °	0 °	+3 °	0 °	0 °	0 °	0 °	+3 °	0 °	0 °
Angulation In/Out	0 °	0 °	+3 °	0 °	0 °	0 °	0 °	+3 °	0 °	0 °
Angulation In/Out	0 ° 0,7	0 ° 0,7	+3 ° 1,0	0 ° 1,5	0 °	0 °	0 °	+3 ° 1,0	0 ° 0,7	0 ° 0,7

MANDIBULAR

MAXILLARY

MAXILLARY

Casi	1	3
Brackets 5-5	20	60
2	G706-0759	G706-0760
∂ F 3	G706-0762	G706-0763
3-5	G706-0765	G706-0766

Slot .022"

McLaughlin/Bennett/Trevisi-System

CE 0297

AF	G761-0501	G761-0401	G762-0301	G762-0201	G762-0101	G761-0101	G761-0201	G761-0301	G761-0401	G761-0501
app	G761-0511	G761-0411	G762-0311	-	-	-	-	G761-0311	G761-0411	G761-0511
	5	4]	3]	2	1]	1	2	<u>[3</u>	4	<u> </u>
Torque	-7 °	-7°	-7°	+10 °	+17 °	+17 °	+10 °	-7 °	-7°	-7 °
Angulation In/Out	0 ° 1,35	0 °	+8 °	+8 °	+4 °	+4 ° 1,0	+8 °	+8 °	0 ° 1,0	0 ° 1,35
Rotation	1,33	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,00
Torque	-17 °	-12 °	-6°	-6 °	-6 °	-6 °	-6 °	-6 °	-12 °	-17 °
Angulation	0 °	0 °	+3 °	0 °	0 °	0 °	0 °	+3 °	0 °	0 °
In/Out	0,7	0,7	1,0	1,5						
Data Can	0,7	0,7	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	1,0	0,7	0,7
Rotation	0,7	0,7	1,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,0	0,7	U,/
notation	5	4	3	2	1,5	1,5	1,5	1,0	0,7	5
Hotation		Garage		U Company		700				1000

MANDIBULAR

Casi	1	3
Brackets 5-5	20	60
A	G706-0735	G706-0736
AF 3	G706-0740	G706-0741
∂ 3 -5	G706-0745	G706-0746

Ausiliari



Archi BioCosmetic® superelastici in confezione singola

CE 0297

Order-no. Max.	Order-no. Mand.	Dimensione interna*	Forza	Slot	
217-0845	217-0945	.017"	25 g	.018"/.022"	
217-0850	217-0950	.019"	40 g	.022"	TALLA .

^{*}Altre misure in preparazione

