



1 *Paste opaque* aplicada



2 Aplicación de la *opaque dentin*



3 *Dentin* reducida (*cutback*)

Estratificación individual de Antagon Interaction en aleación de fusión normal



4 *Action i-dentin* aplicada



5 Aplicación de las diversas *x-tra incisals*



6 Aplicación de *incisal* en el contorno



7 Estratificación *incisal* "en sandwich"



8 Cubierto totalmente con *incisal*



9 Corona lista y brillante

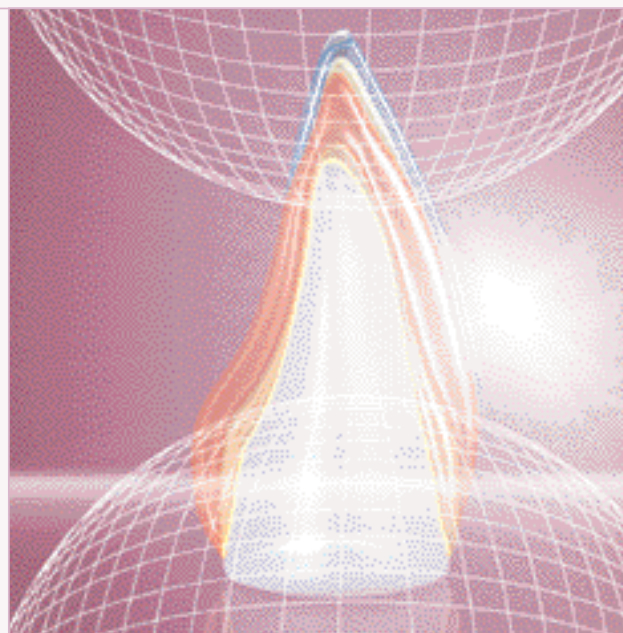
StratoPlus (Programa de cocción general)	1a fase de cocción de opaquer en pasta	2a fase de cocción de opaquer en pasta	Masa de hombro	1a fase de cocción de dentina	2a fase de cocción de dentina	Brillo	Masa de corrección
Temperatura de precalentamiento o de inicio (°C)	400	400	500	500	500	500	-
Tiempo de presecado y de precalentamiento (min)	7	7	4	5-7	3-5	4	-
Aumento de temperatura (°C/min)	60	60	60	60	60	60	-
Temperatura final (°C)	915	910	895	895	890	885	-
Tiempo de mant. (min)	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	-
Temp. de inicio del vacío (°C)	400	400	500	500	500	-	-
Temp. final del vacío (°C)	915	910	895	895	890	-	-



StratoPlus

Selección de la aleación:

Antagon Interaction se puede utilizar para recubrir cualquier aleación con un coeficiente de expansión térmica de entre 13,8 y 14,9 $\mu\text{m}/\text{mK}$ (20-500°C).
 Enfriamiento rápido hasta 14,0 $\mu\text{m}/\text{mK}$ - 0 min.
 Enfriamiento normal hasta 14,3 $\mu\text{m}/\text{mK}$ - 2 min. máx.
 Enfriamiento lento desde 14,4 $\mu\text{m}/\text{mK}$ - 5-7 min.



Observación importante:

Las temperaturas de cocción mencionadas son valores indicativos que pueden variar dependiendo del horno utilizado. Por lo tanto, es posible que sea necesario adaptar dichas temperaturas.

Fase de enfriamiento:

- *BioGold Plus:* Cada fase de cocción se debe enfriar entre normal y lentamente (2-5 min.).
- *Bermudent Y:* Cada fase de cocción se debe enfriar entre normal y lentamente (2-5 min.).
- *Bermudent H:* Cada fase de cocción se debe enfriar rápidamente (0 min.).
- *Orion WX:* Cada fase de cocción se debe enfriar rápidamente (0 min.).
- *Orion Argos:* Cada fase de cocción se debe enfriar lentamente (5-7 min.).

paste opaque	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
opaque dentin	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
dentin	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
action i-dentin	1A2	3A4			1B2	3B4			1C2	3C4		1A2	1B2	1C2		
x-tra incisal	x-tra i blue/x-tra i red/x-tra i grey/x-tra i orange/x-tra i clear															
	x-tra i bright/x-tra i medium/x-tra i dark															
incisal	58	59	60	57	59	60	59	60	59	60	59	60	59			

i El personal de nuestro departamento de Soporte Técnico con mucho gusto le asesorará sobre el programa de cocción más adecuado para su horno de cerámica.

Elephant Dental B.V.
 Verlengde Lageweg 10 1628 PM Hoor, Holanda
 Tel: +31 229 25 90 00
 Fax: +31 229 25 90 99
 E-mail: export@elephant.nl
 Internet:
 www.elephant-dental.com

Elephant

CE 0344 01.09.03

dental health products