

La joya de las cerámicas



NP Primer

Para ser usado sobre cualquier metal no precioso. Ayuda a controlar la excesiva oxidación de los metales no preciosos que interfiere en la unión de la cerámica con el metal, lo que provoca el chipping. Alcanza para recubrir de 150 a 170 unidades.



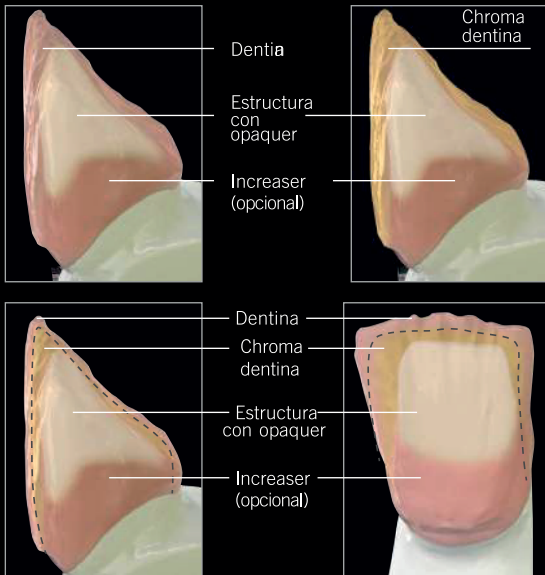
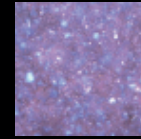
Opacador en pasta

El mejor opacador, con una capa extremadamente delgada cubre completamente la estructura metálica.



Con estructura de leucita estabilizada

- Coeficiente de expansión térmico estabilizado, incluso después de múltiples cocciones.
- Ciclos de cocción extremadamente cortos, hasta la mitad de otras marcas, lo que protege tu horno al requerir menor temperatura y tiempo.
- Protección frente a despostillamiento y fracturas.

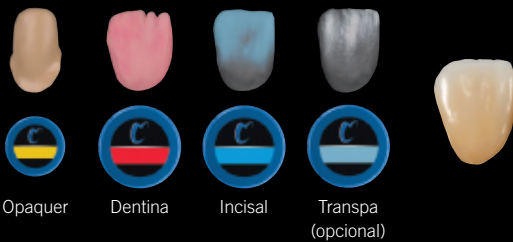


Programa de cocción general HeraCeram Saphir

	NP-Primer ¹	Opaquer pasta	Cerámica de hombro HM1	Cerámica de hombro HM2	1 ^{er} Dentina	2 ^a Dentina	Glaseado/maquillaje universal	Material de corrección	Cerámica de hombro LM
Pre calentamiento o temperatura de inicio [°C]	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Secado [min]	3	6	4	3	5	5	5	4	4
Pre calentamiento [min]	1	1	2	2	2	2	1	2	2
Aumento de temperatura [°C/min]	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Temperatura final [°C]	950	880	870	860	860	850	850	810	790
Tiempo de mantenimiento [min]	1	1	1	1	1	1	0.5-1	1	1
Inicio de vacío [°C]	600	600	600	600	600	600	—	600	600
Parada de vacío [°C]	950	880	870	860	860	850	—	810	790

Estratificado para el día a día - Fácil con masas habituales

Solución ideal para los colores de uso diario (A-D).



Estratificado Matrix - Exclusivo para una estética inigualable

Resultados absolutamente naturales para restauraciones individuales.

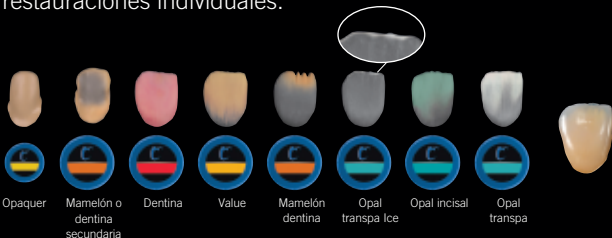


Tabla de combinación de color

	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Opaquer en pasta	POA1	POA2	POA3	POA3.5	POA4	POB1	POB2	POB3	POB4	POC1	POC2	POC3	POC4	POD2	POD3	POD4
Chroma Dentina	CDA1	CDA2	CDA3	CDA3.5	CDA4	CDB1	CDB2	CDB3	CDB4	CDC1	CDC2	INC3	INC4	IND2	IND3	IND4
Increaser			INC	INC	INC			INS	INS		INT	INT	INT	INT	INT	INT
Dentina	DA1	DA2	DA3	DA3.5	DA4	DB1	DB2	DB3	DB4	DC1	DC2	DC3	DC4	DD2	DD3	DD4
Incisal	S1	S1	S2	S2	S4	S1	S1	S2	S4	S1	S3	S3	S3	S1	S2	S2
Mamelón, dentina secundaria	MD1	MD1	SD2	SD2	SD2	MD2	MD2	MD3	MD3	MD2	SD1	SD2	SD2	MD1	MD3	MD1
Value	VL1	VL2	VL3	VL4	VL4	VL1	VL2	VL3	VL4	VL1	VL2	VL3	VL4	VL2	VL3	VL4
Opal Incisal	OS1	OS1	OS2	OS2	OS4	OS1	OS1	OS2	OS4	OS1	OS3	OS3	OS3	OS1	OS2	OS2
Cerámicas de hombro	1	1	2	2	6	3	3	4	4	1	1	6	6	1	2	4

Solución idónea para disilicato de litio y zirconia

HeraCeram®

Zirkonia 750

¿Por qué usar dos cerámicas cuando solo necesita una?

HeraCeram Zirkonia 750 es una cerámica para todas las restauraciones de zirconia y disilicato de litio. Se destaca por su adhesión única y revolucionaria, un tamaño de partícula ultrafina, un rango gingival altamente extendido y una mayor selección de matices. Ahora es más amigable con los antagonistas gracias al aumento de la densidad, garantizando durabilidad y naturalidad al máximo nivel en las restauraciones.

Adhesivo 750

El adhesivo 750 garantiza la mejor adhesión para disilicato de litio y zirconia. Tiene fluorescencia incorporada y puede verse en la parte más profunda de la restauración. ¡Exactamente como los dientes naturales!



Programa de cocción general HeraCeramZirkonia 750

		Adhesive 750	Dentina primaria	Dentina secundaria	Glaze	Dentina, Mono y cocción de glaseado
Temperatura de inicio	[°C]	500	500	500	500*	500
Secado	[min]	5	5	5	4	4
Pre calentamiento	[min]	1	1	1	1	1
Aumento de temperatura	[°C/min]	75	60	60	60	60
Temperatura final	[°C]	800	750	745	725	720
Tiempo de mantenimiento	[min]	2:00	1:00	1:00	1:00	1:00
Inicio de vacío	[°C]	500	500	500	-	500
Parada de vacío	[°C]	800	750	745	-	720

* Utilice una temperatura inicial de 600°C para los maquillajes y masas de glasear.

NOTA IMPORTANTE. Las temperaturas de cocción se indican simplemente a modo de referencia. Es posible que se produzcan diferencias y que estas deban adaptarse en función de la potencia y del tipo de horno de que se trate.

Tabla de correspondencia de colores

Shade	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Increase	IN A1	IN A2	IN A3	IN A3,5	IN A4	IN B1	IN B2	IN B3	IN B4	IN C1	IN C2	IN C3	IN C4	IN D2	IN D3	IN D4
Dentina	D A1	D A2	D A3	D A3,5	D A4	D B1	D B2	D B3	D B4	D C1	D C2	D C3	D C4	D D2	D D3	D D4
Incisal	S1	S1	S2	S2	S4	S1	S1	S2	S4	S1	S3	S3	S3	S1	S2	S2
Enhancer*	EHA	EHA	EHA	EHA	EHA	EHB	EHB	EHB	EHB	EHC	EHC	EHC	EHC	EHA	EHA	EHA
Mamelones/ Dentina secundaria	MD1	MD1	SD2	SD2	SD2	MD2	MD2	MD3	MD3	MD2	SD1	SD2	SD2	MD1	MD3	SD1
Valor de luminosidad	VL1	VL2	VL3	VL4	VL4	VL1	VL2	VL3	VL4	VL1	VL2	VL3	VL4	VL2	VL3	VL4
Opalescencia incisal	OS1	OS1	OS2	OS2	OS4	OS1	OS1	OS2	OS4	OS1	OS3	OS3	OS3	OS1	OS2	OS3
Opaltranspa*	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT

* El uso de los materiales individuales debe reflejar siempre los requisitos del paciente, por lo que las especificaciones incluidas en esta tabla deben entenderse únicamente como recomendaciones no vinculantes.

Con estructura de leucita estabilizada

- Coeficiente de expansión térmico estabilizado, incluso después de múltiples cocciones.
- Ciclos de cocción extremadamente cortos, hasta la mitad de otras marcas, lo que protege tu horno al requerir menor temperatura y tiempo.
- Protección frente a despostillamiento y fracturas.



HeraCeram Stans Universal

Una gama de Stains para aplicaciones universales



Todos los Stains universales son fluorescentes. La intensidad se adapta individualmente al brillo del Stain. Cuanto más claro es el Stain, más intensa es la fluorescencia.



Propiedades de cocción

Las propiedades de cocción de los Stains varían y se adaptan al comportamiento de sinterización o fusión de las respectivas cerámicas. Por consiguiente, los Stains universales de HeraCeram pueden utilizarse tanto en cerámicas de alta fusión como en cerámicas de baja fusión.



Clasificación por colores en las estructuras monolíticas de zirconia

V colour	Zr colour	Body stains	Esmalte
A1	Light	BS-A	EN Opal
A2	Medium	BS-A	EN Opal
A3	Medium	BS-A	EN Opal
A3.5	Intense	BS-A	EN Opal
A4	Intense	BS-A	EN Pearl
B1	Light	BS-B	EN Opal
B2	Medium	BS-B	EN Opal
B3	Intense	BS-B	EN Opal
B4	Intense	BS-B	EN Opal
C1	Light	BS-C Smoke 1:1	EN Opal
C2	Medium	BS-C Smoke 3:1	Smoke
C3	Medium	BS-C	Smoke
C4	Intense	BS-C Smoke 3:1	Smoke
D2	Light	BS-C in neck area	Smoke/Opal 1:1
D3	Medium	BS-C	Smoke/Pearl 1:1
D4	Medium	BS-C/Khaki 1:1 + some Smoke	EN Opal thin