

Manual de uso



INTRODUCCION

Las innovaciones traen los nuevos materiales. Con su alta dureza y estructuras delicadas, el óxido de circonio está incrementando su utilización y popularidad.

Vision Zirkon mantiene una nueva norma en la exactitud de los colores. Su exacto CTE y excelente adherencia a las diferentes estructuras de óxido de circonio garantiza unos resultados óptimos. Esto protege las restauraciones de las fisuras y fracturas

- ◆ Seguridad en la reproducción de los colores. Guía V A1-D4.
- ◆ Facilidad de manejo.
- ◆ No se derrumba durante el modelado.
- ◆ Estética natural excelente.



COMPONENTES

● ESTUCHE S1

16 botes dentina de 20 g colores A1-D4. 2 botes de líquido de modelar de 25 ml.

● ESTUCHE S2

13 botes de 20 g: 4 incisales, 2 incisales opal, 2 intensivos incisal, 1 transparente, 1 glasur, 3 liner, 1 líquido de modelar de 25 ml, 1 líquido de glaseado de 25 ml.




● ESTUCHE S3

10 botes de 20 g: 4 transparentes, 2 dentinas opacas, 1 encía rosa, 3 cerámica de hombros, 1 líquido de hombros de 25 ml., 1 líquido modelar de 25 ml.

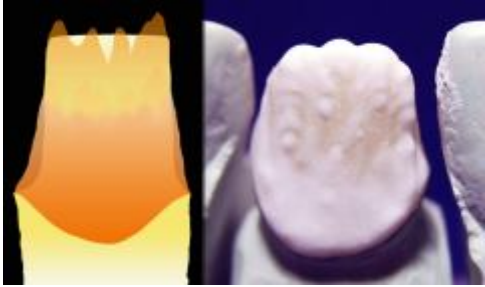
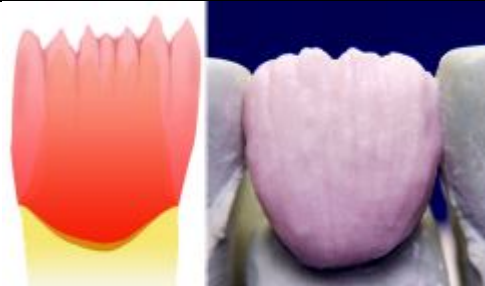
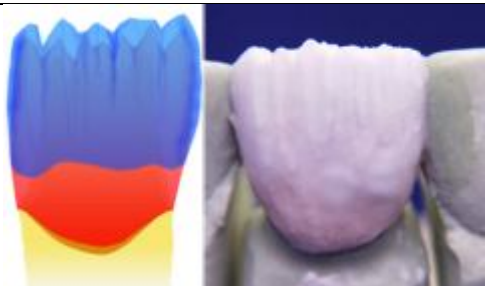
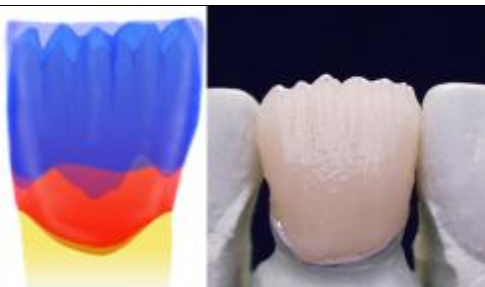
● ESTUCHE DE MAQUILLAJES

8 botes de 3 g: Blanco, amarillo miel, oliva, rojo marrón, gris, azul, castaño, glasur, 1 líquido de 25 ml.




PROCESO ANTES DE APLICAR CERAMICA

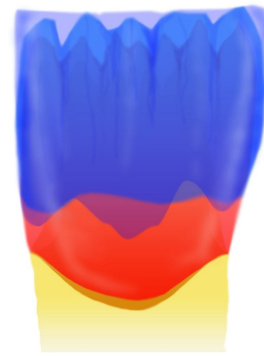
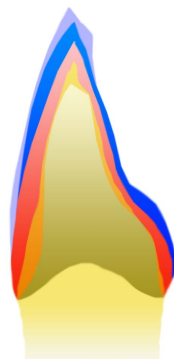
<p>Procesar la estructura de acuerdo con las instrucciones del fabricante.</p>	
<p>Liner Aplicar una capa fina. El liner garantiza la unión de la cerámica con la estructura y deja un color natural de fondo.</p>	
<p>Después de la cocción la apariencia es brillante.</p>	

APLICACIÓN DE LA CERAMICA

<p>Para estabilizar el color en las áreas sin espacio, aplicar un capa de dentina opaca.</p>	
<p>Aplicación de la dentina.</p>	
<p>Aplicación del incisal y el transparente, para optimizar la transmisión de la luz.</p>	
<p>Después de la cocción.</p>	

CORRECCION

<p>Dependiendo del nivel de translucidez, aplicar transparente claro.</p>	
<p>La apariencia del glaseado puede ser cambiada variado el tiempo de cocción a temperatura final.</p>	
	



Color	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Liner	L-2	L-2	L-2	L-3	L-2	L-1	L-3	L-3	L-3	L-1	L-2	L-2	L-2	L-1	L-2	L-3
Dentina opaca	Blanca								Amarilla							
Dentina	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Incisal	58	58	59	59	60	57	59	59	59	60	59	59	60	60	59	59
Transparentes	Claro		Neutral			Amarillo			Azul			Gris				
Incisales opales	Neutral								Azul							
Intensivo de incisal	Blanco								Amarillo							
Hombros	Crema				Amarillo				Marrón rojo							
Encía	Rosa															

TABLA DE TEMPERATURAS DE COCCION

	Temperatura de inicio	Tiempo de secado	Velocidad de subida	Temperatura final	Mantener	Vacío	Aspecto
Hombros	450° C	4 min.	45° C min.	830° C	1 min.	Si	Brillo
Liner	450° C	4 min.	55° C min.	800° C	1 min.	Si	Brillo
Dentina 1	450° C	6 min.	45° C min.	810° C	1 min.	Si	Brillo
Dentina 2	450° C	6 min.	45° C min.	800° C	1 min.	Si	Brillo
Glaseado sin polvo	480° C	2 min.	45° C min.	820° C	1 min.		Brillo
Glaseado con polvo	480° C	2 min.	45° C min.	790° C	1 min.	Si	Brillo