

ARGEN[®]Z[™] HT⁺

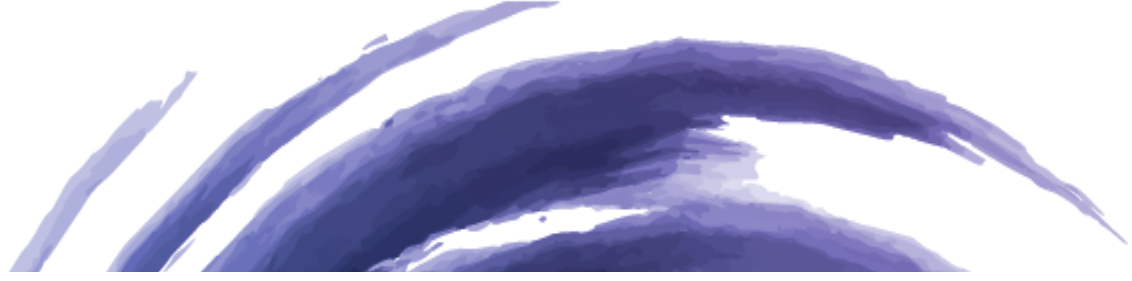
 HIGH TRANSLUCENT PLUS

Líquidos de sombreado para circonio Instrucciones de uso

DISTRIBUIDO POR:

ARSOL, más de 35 años ofreciendo a los laboratorios dentales las primeras marcas.

Gran Vía Carlos III, 84 8-3 08028
Barcelona, España
arsol@arsol.es
93 490 55 91



HT+ sombreado transicional / técnicas de coloreado

Materiales recomendados para sombrear

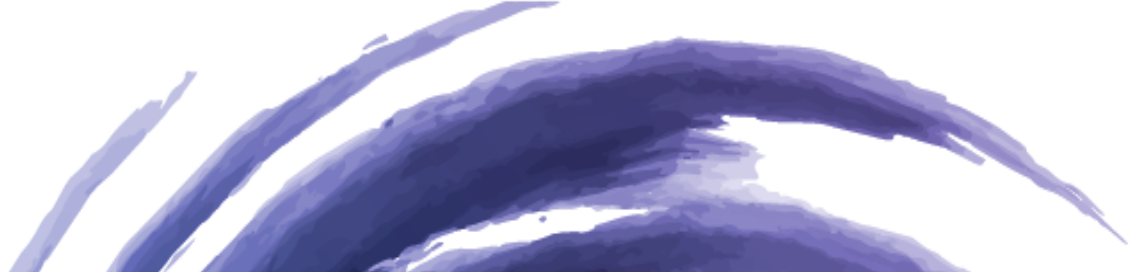
Agitar todos los botes de líquidos antes de usar

- 1) Sistema ArgenZ Liquid Shade a base de agua (Fig. 1)**
 - Recomendado el uso de un frasco de inmersión para cada color. (Sumergir la corona en el líquido de sombreado deseado, premezclado durante un mínimo de 30 segundos).
 - Secar las unidades durante 30 minutos antes de sinterizar.
- 2) ArgenZ Pontic Reducer para puentes pónicos (Fig. 2)**
 - Reduce la saturación de croma en pónicos: áreas gruesas.
 - Aplicar 1 capa abundante a los pónicos antes de sumergirlos en el líquido de sombreado deseado.
- 3) ArgenZ Incisal Effect (Fig. 3)**
 - Crea un sombreado transicional en el incisal
 - 3 intensidades incisales:
 - Incisal Effect 1: A1, B1
 - Incisal Effect 2: A2, A3, B2, B3, C1, C2, D2
 - Incisal Effect 3: A3.5, A4, B4, C3, C4, D3
 - Aplicar sobre el área incisal y crestas oclusales marginales y triangulares.
- 4) Pinceles alta precisión para la aplicación de líquidos, #4-#6 (Fig. 4)**
 - Usar pinceles separados para Pontic Reducer e Incisal Effect.
 - Pinzas de plástico para sacar las unidades sumergidas en los líquidos.
- 5) Recomendado: un frasco pequeño de cierre amplio con una cesta de extracción para inmersión y almacenamiento. (Fig. 5)**
 - Un vaso de papel para las unidades de inmersión también sirve.



Antes de sombrear:

- Retirar las áreas de fijación del conector de soporte.
- Contornear y alisar superficies donde sea necesario.
- Retirar todo el polvo de circonio después del fresado y modelación. Para fresados en seco, mantenga las unidades en seco / no utilice ultrasónico.
- Para fresados húmedos, secar completamente antes de sombrear. Póngase en contacto para obtener instrucciones de limpieza y secado en fresados húmedos.

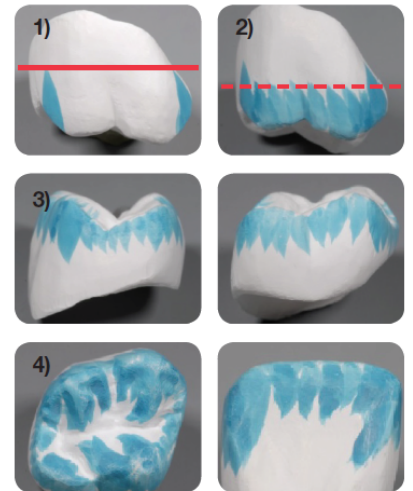


HT+ sombreado transicional / técnicas de coloreado

Sombreado transicional (Unidades)

Paso 1: Aplicar Incisal Effect

1. Utilizando un pincel limpio, aplicar 1-2 capas de Incisal Effect hacia la mitad de las crestas marginales mesial y distal de la superficie bucal o labial.
2. Aplicar 1-2 capas de potenciador incisal, aproximadamente 1/3 bajo la superficie bucal/labial en estrías desiguales para conseguir una mezcla natural.
3. Continuar con esta aplicación en las superficies mesial, distal y lingual. Aplicar más Incisal Effect sólo cambiará ligeramente la intensidad incisal.
4. Aplicar el potenciador incisal a todas las cúspides oclusales, crestas marginales y triangulares. Evitar las áreas centrales de ranura y fosa.



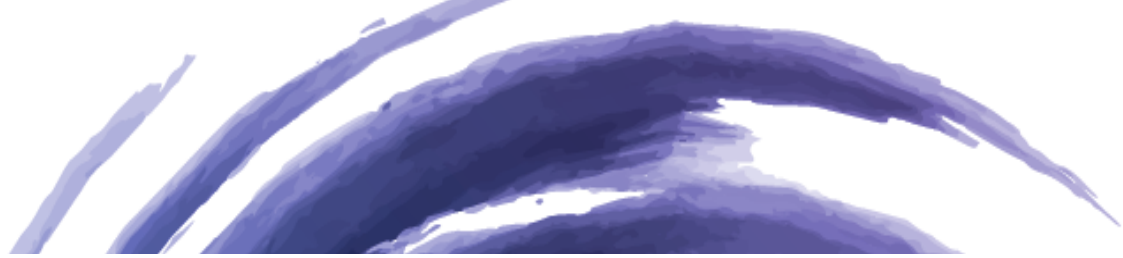
Paso 2: Colocar las unidades en el líquido de sombreado deseado

5. Colocar las unidades en el líquido de sombreado premezclado/diluido durante un mínimo de 30 segundos. (Ajustar las proporciones para oscurecer o aclarar el sombreado).
6. Extraer las unidades del líquido y secar el exceso del líquido con un tejido absorbente y aire limpio comprimido para garantizar un sombreado igualado. (Utilizar las pinzas y el frasco).
7. Secar al aire durante un mínimo de 30 minutos antes de sinterizar.
8. Colocar las unidades en la bandeja de cocción o en perlas de circonio y procesar según el ciclo de sinterización recomendado.



Ciclos de sinterización estándar HT+

Fase	Programa	Grado/Minuto	Temperatura	Duración
1	Heating Ramp	7°C/minuto	900°C	125 minutos
2	Heating Ramp	10°C/minuto	1500°C	60 minutos
3	Heat Soak		1500°C	120 minutos
4	Cooling Ramp	7°C/minuto	1000°C	71 minutos
5	Cooling Ramp	10°C/minuto	200°C	80 minutos



HT+ sombreado transicional / técnicas de coloreado

Sombreado transicional (Puentes)

Paso 1: Aplicar Incisal Effect

1. Seguir los pasos detallados en la sección de **Sombreado transicional (Unidades)** de la página anterior para la aplicación del Incisal Effect.
 - Aplicar una cantidad abundante sobre el incisal en estrías desiguales, para obtener una mezcla natural. Aplicar más Incisal Effect sólo cambiará ligeramente la intensidad incisal.
 - Aplicar Incisal Effect en el pónico antes de aplicar la capa inhibidora para obtener mejores resultados.

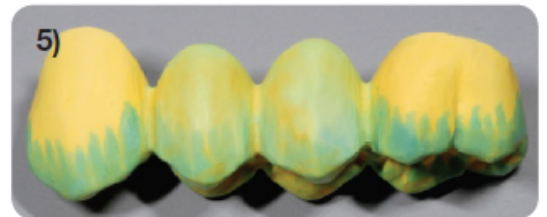


Paso 2: Aplicar el Pontic Reducer sobre los pónicos de puente

2. Usando un pincel limpio, aplicar una capa abundante de Pontic Reducer sobre todo el pónico y los conectores (color verde).

Paso 3: Colocar las unidades en el líquido de sombreado deseado

3. Colocar las unidades en el líquido de sombreado premezclado/diluido durante un mínimo de 30 segundos. (Ajustar las proporciones para oscurecer o aclarar el sombreado).
4. Extraer las unidades del líquido y secar el exceso del líquido con un tejido absorbente y aire limpio comprimido para garantizar un sombreado igualado. (Utilizar las pinzas y el frasco).
5. Secar al aire durante un mínimo de 30 minutos antes de sinterizar.
6. Colocar las unidades en la bandeja de cocción o en perlas de circonio y procesar según el ciclo de sinterización recomendado.



Ciclos de sinterización Largo/Puente HT+

Fase	Programa	Grado/Minuto	Temperatura	Duración
1	Heating Ramp	4°C/minuto	1500°C	369 minutos
2	Heat Soak		1500°C	150 minutos
3	Cooling Ramp	4°C/minuto	1000°C	325 minutos