

# acrytemp



## GUÍA DE USO

Solución para provisionales de corta y larga duración

**Zhermack**   
Dental

# Acrytemp, as simple as a smile

**Acrytemp** es una resina bisacrílica autopolimerizable a base de ésteres metacrílicos multifuncionales. Acrytemp es la solución de Zhermack para que resulte más práctica y funcional la realización de provisionales de corta y larga duración: coronas, puentes y carillas.

Se puede utilizar tanto con la técnica directa como indirecta. Garantiza la comodidad durante la masticación para el paciente además de una estética y una fluorescencia muy similares a las de los dientes naturales.

Para devolver a los pacientes una hermosa sonrisa y aumentar la satisfacción de los dentistas.

## Ventajas

### PARA EL PROFESIONAL

#### Facilidad de uso

- ▶ Sistema de automezclado en cartucho 4:1 compatible con los dispensadores 4:1/10:1 más difundidos.
- ▶ Fácil de repasar y pulir
- ▶ Facilidad de rebasado

#### Fiabilidad

- ▶ Elevada resistencia a la fractura
- ▶ Buena flexibilidad, apto también para puentes provisionales de gran tamaño

### PARA EL PACIENTE

#### Seguridad

- ▶ Riesgo de irritación muy bajo, ya que no contiene metilmetacrilato
- ▶ No agresivo con los tejidos, gracias al reducido aumento de temperatura durante la fase de polimerización

#### Estética

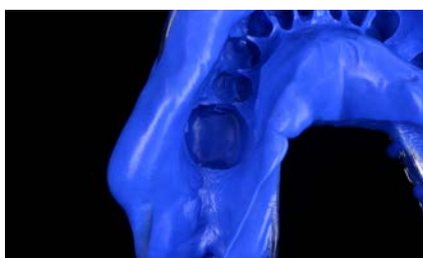
- ▶ Aspecto estético agradable, colores similares al diente natural

# TÉCNICA DIRECTA

El odontólogo puede utilizarlo directamente en la clínica, obteniendo en muy poco tiempo provisionales estéticos y resistentes.



1. Situación inicial



2. Impresión



3. Preparación del muñón



4. Aplicación de Acrytemp en la impresión



5. Recolocación de la impresión en la boca



6. Extracción de la restauración de resina de la impresión tras la polimerización



7. Repasado y pulido



8. Caracterización del provisional



9. Resultado final

# TÉCNICA INDIRECTA

El odontólogo envía la impresión de la arcada del paciente al laboratorio de prótesis dental, donde se realiza el provisional según la prescripción proporcionada.



1. Preparación del muñón en la clínica dental



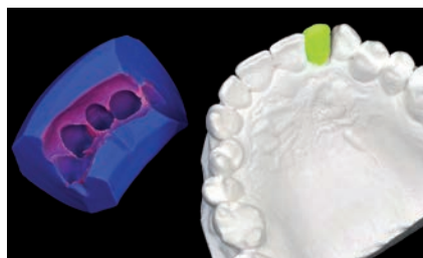
2. Impresión



3. Reproducción del modelo en el laboratorio



4. Modelo de yeso encerado



5. Elaboración de la llave



6. Elaboración del provisional con Acrytemp en el laboratorio



7. Repasado y pulido



8. Cementado del provisional



9. Resultado final

# REALIZACIÓN DEL MOCK-UP

Durante la primera visita el odontólogo toma la impresión de las arcadas del paciente y evalúa el tamaño y la posición de los dientes. El resultado es enviado al protésico dental, quien, en función de las prescripciones proporcionadas, realiza en cera la posición provisional de los nuevos dientes.



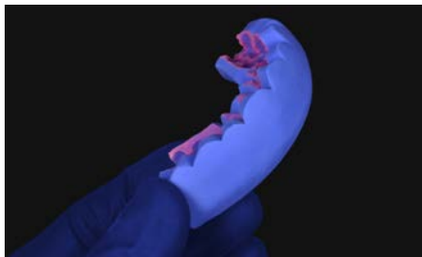
1. Situación inicial



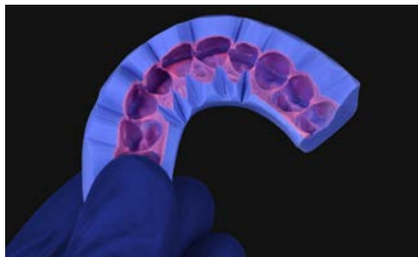
2. Impresión



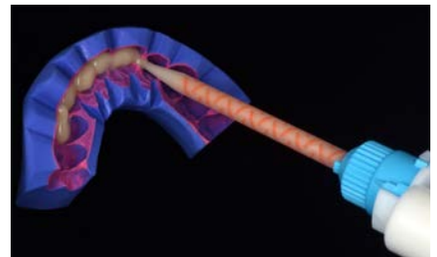
3. Modelo de yeso encerado



4. Llave de silicona, realizada en laboratorio, vista vestibular



5. Llave de silicona, realizada en laboratorio, vista oclusal



6. Aplicación de Acrytemp dentro de la llave en la clínica dental



7. Colocación de la llave en la boca



8. Mock-up acabado



9. Sonrisa del paciente

# Características técnicas



Producto	Tiempo de trabajo (min:s)	Fase elástica, tiempo desde el inicio de la aplicación (min:s)	Tiempo de polimerización (min:s)	Resistencia a la compresión (24 horas después)	Resistencia a la flexión (24 horas después)
Acrytemp	0:50	1:00 - 2:00 (35 °C) 3:00 - 4:00 (23 °C)	4:30 (45 - 55 °C) 6:00 (23 °C)	250 MPa	65 MPa

## Acrytemp - Resinas para restauraciones provisionales

Código	Color	Envase
C700201	A1	Pack estándar: 1 cartucho de 50 ml (76 g) + 15 puntas mezcladoras 4:1
C700200	A2	Pack estándar: 1 cartucho de 50 ml (76 g) + 15 puntas mezcladoras 4:1
C700215	A3	Pack estándar: 1 cartucho de 50 ml (76 g) + 15 puntas mezcladoras 4:1
C700205	A3,5	Pack estándar: 1 cartucho de 50 ml (76 g) + 15 puntas mezcladoras 4:1
C700211	B1	Pack estándar: 1 cartucho de 50 ml (76 g) + 15 puntas mezcladoras 4:1



## Accesorios

