

PLANCHA FOTOPOLIMERIZABLE PARA CUBETAS INDIVIDUALES



Las Planchas Fotopolimerizables de Huge están diseñadas para la elaboración de cubetas individuales, que también pueden utilizarse como placa base provisional en laboratorios dentales.

- Se polimeriza en una lámpara en tan solo **3 minutos**.

Especificación



Package estándar
50pcs/caja

Espesor : 2.3mm
Color: rosa

Ref. H1205R

Datos técnicos

Del informe de pruebas del laboratorio profesional HUGE

Tiempo de operación	1 min
Tiempo de curado	3 min
Resistencia a la flexión	≥ 110 MPa
Profundidad de curado	6.5mm

Resistencia a la flexión



Módulo elástico



Fabricación de una placa base provisional

	Placa base fotopolimerizable Huge	Placa base de cera
Operación	premoldeado → listo para usar y ahorra tiempo	necesita calefacción → lleva mucho tiempo
Precisión	alta dureza tras el curado → bajo ratio de deformación que garantiza la precisión	vulnerables a la temperatura → inestable e inexacta

PLANCHA FOTOPOLIMERIZABLE PARA CUBETAS INDIVIDUALES

Ventajas principales

- Premoldeado, curado rápido en 3 minutos → manejo fácil y eficiente.
- Alta resistencia a la flexión (≥ 110 MPa), bajo ratio de deformación → sin preocupaciones en el uso y el transporte.
- Personalizado para formas bucales individuales → precisión para un ajuste perfecto.
- Alta plasticidad → aplicable en escenarios diversos, capaz de mantener la forma de larga duración.
- Sabor a menta → olor agradable

Fabricar una cubeta individual

	Cubeta Fotopolimerizable Huge	Cubeta de resina auto-curada	Cubeta metálica
Manejo	premoldeado → listo para usar y ahorra tiempo	es necesario mezclar y amasar en primer lugar → complicado y lento	—
Plasticidad	blando pero con cierta fuerza → fácil de recortar y moldear al tomar una impresión de bandeja abierta	demasiado blanda para trabajarla en la fase de amasado → difícil de recortar y moldear al tomar una impresión de cubeta abierta	material metálico duro y rígido → difícil abrir una ventana
Precisión	alta dureza tras el curado → bajo ratio de deformación que garantiza la precisión	existencia de contracción → inestable e inexacta	tamaño específico y uniforme → no corresponden a las formas orales diferentes e inexactas
Olor	sabor a menta → olor agradable	monómero estimulador residual → olor acre	—

Almacenamiento

Guarde este producto en un lugar ventilado. Evite las llamas, las altas temperaturas y la luz solar directa.
Temperatura de almacenamiento: 4°C ~ 25°C

Validez: 3 años

- > Fácil manejo
- > Alta precisión
- > Fuerza excepcional
- > Alta plasticidad
- > Olor agradable

