

## PRESTIGE BITE CAD CAM



Prestige Bite CAD CAM, polivinilsiloxano tixotrópico para registro de mordida de alta precisión y elevada dureza final, desarrollado para ser utilizado con los sistemas tradicionales y con los sistemas CAD-CAM de lectura óptica, láser o táctil.

La especial e innovadora fórmula del producto crea una perfecta reproducción de los datos adquiridos en 3D.

### CARACTERISTICAS

- Tixotrópico; Compatible con los sistemas de lectura CAD-CAM: láser óptico, o táctil; Endurecimiento rápido; Precisión perfecta, sin alteraciones, debido al poder de

refracción de la luz, que permite al software generar imágenes precisas; Alta dureza: 95 Shore A; Estabilidad dimensional constante; El uso adicional de dióxido de titanio no es necesario. Su opacidad, color y dureza permiten al operador una fácil utilización.

Solo para uso dental profesional.

### DATOS TECNICOS

Relación Base: Catalizador	1:1
Tiempo de trabajo *	30''
Permanencia en la cavidad oral *	60''
Reproducción de los detalles	2 $\mu$ m
Stabilidad dimensional 24 horas	- 0.05%
Dureza	95 Shore A
Color	Verde agua

Nota: Los tempos indicados se refieren al inicio de la mezcla a 23° C/ 73°F. Temperaturas más altas los aceleran, temperaturas más bajas los alargan.

### INSTRUCCIONES DE USO

- Una vez colocado el cartucho en el dispenser, retirar y botar la tapa. El sistema impide la contaminación de los dos elementos durante el almacenamiento.
- Antes de colocar la punta mezcladora, verificar que los dos componentes salgan contemporaneamente presionando levemente la palanca del dispenser.
- Colocar la punta mezcladora.
- La dosificación y mezcla suceden automáticamente en la punta mezcladora fijada al cartucho.
- Secar cuidadosamente la superficie oclusal de los dientes y aplicar Prestige Bite CAD CAM.
- La alta tixotropía de Prestige Bite CAD CAM facilita al operador el control de la extrusión.
- Proceder al registro de la oclusión utilizando la técnica habitual.
- La rapidez de fraguado reduce al mínimo el riesgo de errores o distorsiones en el registro y es ventajosa para el paciente.
- Después de su completa vulcanización, la impresión oclusal puede ser conservada y transportada al laboratorio sin precauciones particulares.

- En el laboratorio las cualidades de precisión, estabilidad dimensional y dureza, garantizan un uso eficiente.
- Una vez terminado el trabajo, dejar la punta mezcladora colocada en el cartucho, sin retirarlo hasta nueva utilización. El material se polimerizará en la punta mezcladora, sirviendo en esta forma de tapa al cartucho.

Para los trabajos sucesivos con el mismo cartucho:

- Retirar la punta mezcladora precedentemente utilizada con ¼ di vuelta.
- Verificar que los orificios de salida del material no estén obstruidos.
- Colocar una nueva punta mezcladora y proceder al registro.
- JAMAS colocar nuevamente la tapa original en el cartucho.
- Utilizar exclusivamente las puntas mezcladoras específicas para Prestige Bite CAD CAM.
- Entre un trabajo y el siguiente, mantener siempre el dispenser con la punta mezcladora dirigida hacia abajo.

#### DESINFECCION DE LA IMPRESION

La impresión de registro oclusal puede ser desinfectada inmediatamente con los desinfectantes normales, siguiendo las instrucciones del fabricante.

#### ADVERTENCIAS

Prestige Bite CAD CAM debe usarse con cuidado respetando las instrucciones suministradas en este documento. Cualquier otro procedimiento no previsto en estas instrucciones, será responsabilidad exclusiva del usuario.

#### PRECAUCIONES

- Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto accidental, enjuagar inmediatamente y contactar inmediatamente a un oftalmólogo.
- En caso de sensibilidad hacia los componentes del producto, se pueden presentar reacciones alérgicas. En caso de duda, consulte a su médico. En caso de reacciones alérgicas agudas, durante la toma de la impresión, interrumpa el tratamiento inmediatamente y busque atención médica.
- Si el material es ingerido, busque atención médica inmediatamente.

#### ATENCION

El endurecimiento del polivinilsiloxano podría ser inhibido por el contacto con guantes de látex. Evitar el contacto directo entre los guantes de látex y los hilos de retracción dental o la preparación. Se recomienda lavar con cuidado las manos para eliminar cualquier traza de contaminación o el uso de guantes de vinilo. Polivinilsiloxano es químicamente resistente, evitar el contacto con los vestidos.

#### CONSERVACION

El producto debe ser conservado cerrado en lugar fresco y seco, a una temperatura entre 5°C y 27°C (41°F - 80°F), lejos de fuentes de calor, chispas o fuego. La fecha de vencimiento escrita en el empaque, se refiere al producto sellado en producción e integro. El número de lote y la fecha de vencimiento son especificados en todos los empaques del producto. En caso de reclamos, es importante señalar estos dos datos con el fin de localizar correcta y velozmente el lote señalado.

No usar el producto después de la fecha de vencimiento.

#### EMPAQUE

Cod. Producto/ descripción	055015 - 100 ml (50 ml base + 50 ml catalizador) + 12 mixing tips
	055215 - 100 ml (50 ml base + 50 ml catalizador)
	055215 - 10 x 50 ml (base + catalizador)

VANNINI DENTAL INDUSTRY S.r.l.

Via di Campigliano 55/A 50012 GRASSINA (FI) – ITALY Phone +39 055 644698 Fax +39 055 644697  
E-mail : [info@vanninidental.com](mailto:info@vanninidental.com) [www.vanninidental.com](http://www.vanninidental.com)