

### Nuevo material de adhesión para aditamentos de .015"

Atmos TMP es un material que se utiliza como plantilla para unir ataches/aditamentos a los dientes para tratamientos con alineadores.

#### Características y Beneficios:

Plástico delgado y flexible que mantendrá la forma sin deformarse para colocar con precisión los ataches del alineador, luego se flexionará para una extracción fácil y sin fracturas. Tolerante a la humedad durante el almacenamiento y biocompatible

#### Detalles de producto:

- 75 discos por caja, empaquetados en una bolsa resellable transparente con la configuración recomendada
- Disponible en 3 tamaños para adaptarse a la mayoría de los equipos: cuadrados de 120 mm, 125 mm y 5"
- Etiquetado UDI tanto en cajas como en bolsa
- Etiqueta de gestión de inventario visual (VIM) azul oscuro en la caja y las bolsas para facilitar la identificación













Para adaptarse a la mayoría de los equipos: de 120 mm, 125 mm y 5" cuadrados.







## Láminas Atmos TMP Thermoforming Plastic

#### **Configuraciones sugeridas:**

Si se arruga, retroceda en incrementos de 5 grados o 5 segundos.

Equipment	Settings	TMP .015"
BioStar®	Code	122
MiniStar®	Code	122
Erkoform	Heating Temp Cooling Time	150°C 50 Seconds
Drufomat	Heating Time Cooling Time	1:15 60 Seconds

#### Uso de ataches:

El tratamiento con alineadores, en ocasiones, requiere el uso de ataches o aditamentos. Los aditamentos son bultos de composite que tienen forma determinada, ya sea en de botón, cuña u otra, los cuales se instalan en la cara vestibular del diente (hacia afuera). Estos pueden desgastarse durante todo el tratamiento con alineadores. Los aditamentos ayudan al alineador a "agarrar" mejor el diente para moverlo efectivamente.









## Proceso \*típico\* para cementación de ataches (instructivo para uso exclusivo del equipo de ventas):

Cuando se utilizan aditamentos en el tratamiento, estos se adecúan a la necesidad de cada pieza dentaria dependiendo de los movimientos que se requieran, y se diseñan mediante softwares específicos, ejemplo: invisalign. El proceso para adherir los aditamentos es el siguiente.

- 1) Imprimir 2 modelos superior e inferior:
- El modelo 1 es para termoformar el alineador número 1 que va a usar el paciente de la secuencia de alineadores.
- En el modelo 2 es para termoformar con Atmos TMP la plantilla para los ataches
- \* Termoformar: Dar forma en la estampadora sobre el modelo de la boca del paciente a la lámina de estampado atmos.
- 2) Se preparan los dientes, lavando previamente (escobilla), se graban con ácido ortofosfórico, y se pincelan con adhesivo.
- **3)** Posicionar el composite en los espacios de los ataches en la plantilla Atmos TMP, puede utilizarse Bracepaste, no se recomienda Bracepaste colour change.
- **4)** Coloque con cuidado la cubeta sobre los dientes y asiente en su posición

# Láminas Atmos TMP Thermoforming Plastic

#### **SOBRE ARCO Y FOTOCURADO**





ARCO DESPUÉS DE QUITAR LA PLANTILLA, TENGA EN CUENTA LOS ATACHES

- **5)** Fotopolimerice por completo a través del material de la plantilla en el lado vestibular del accesorio
- **6)** Retire la plantilla de las piezas dentarias con cuidado
- 7) Limpie el adhesivo según sea necesario.

#### Otros consejos y trucos:

- Algunos doctores cortan la plantilla por la mitad y solo cementan un cuadrante a la vez
- Se puede usar BracePaste, no se recomienda el Colour Change de BracePaste.
- Los alicates de extracción de adhesivos Luno, 001-017395, son un excelente instrumento para retirar los aditamentos cuando se ha completado el tratamiento.



