



Láminas Atmos TMP Thermoforming Plastic

Nuevo material de adhesión para aditamentos de .015"

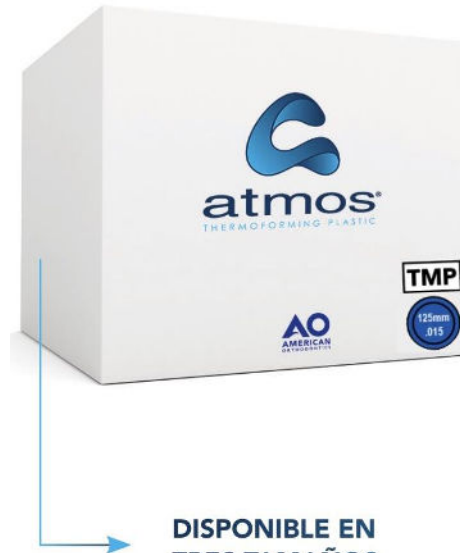
Atmos TMP es un material que se utiliza como plantilla para unir ataches/aditamentos a los dientes para tratamientos con alineadores.

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

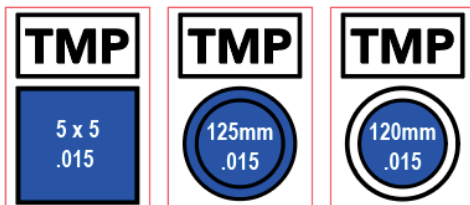
Detalles de producto:

- 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



**DISPONIBLE EN
TRES TAMAÑOS**

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



OrtoTek
punto dental



MESA CENTRAL
2 2232 3093

Av. Providencia 2653 Loc. 38
Providencia · Santiago
Metro Tobalaba
www.ortotek.cl



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.





Láminas Atmos TMP Thermoforming Plastic

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

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.

