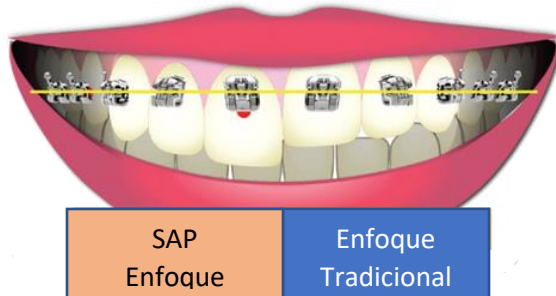


## Frenos con la DRA. COOKE: Smile Arc Protection (SAP) + Frenos LightForce

### DRA. COOKE – El arte y la ciencia:

El tratamiento de ortodoncia tradicional ha sido excelente para alinear los dientes y lograr una mordida estable y funcional. Sin embargo, esto no siempre resulta en una gran sonrisa. La ortodoncia moderna y los ortodoncistas más progresistas, como la Dra. Cooke, también evaluarán cómo los dientes están enmarcados por los labios y colocarán los dientes de tal manera que brinden un soporte óptimo para los labios y una máxima visualización de los dientes al sonreír. El objetivo de la Dra. Cooke es siempre alinear los dientes y brindarle una mordida estable y funcional, también asegura una hermosa sonrisa utilizando una filosofía de tratamiento llamada Smile Arc Protection (SAP).



La ortodoncia moderna y los ortodoncistas más progresistas, como la Dra. Cooke, también evaluarán cómo los dientes están enmarcados por los labios y colocarán los dientes de tal manera que brinden un soporte óptimo para los labios y una máxima visualización de los dientes al sonreír. El objetivo de la Dra. Cooke es siempre alinear los dientes y brindarle una mordida estable y funcional, también asegura una hermosa sonrisa

utilizando una filosofía de tratamiento llamada Smile Arc Protection (SAP).

### LA HERRAMIENTA– Frenos LightForce:

Mientras todos los ortodoncistas tienen acceso a los frenos LightForce y Invisalign, no todos aprovechan esta increíble tecnología. La Dra. Cooke emplea su experiencia y educación para utilizar estas herramientas para crear una mordida personalizada para usted



Cada posición de soporte está diseñada por la Dra. Cooke y luego fabricada a medida por LightForce utilizando algunas de las tecnologías de impresión 3D más sofisticadas del mundo. Esta personalización permite tiempos de tratamiento más cortos y menos visitas a la oficina.

Sus frenos se ajustarán con precisión a sus dientes, reduciendo las molestias y mejorando la precisión del enderezamiento. Los frenos personalizados son translúcidos, lo que disminuye la visibilidad de los frenos y tiene el beneficio adicional de ser estéticamente agradables.