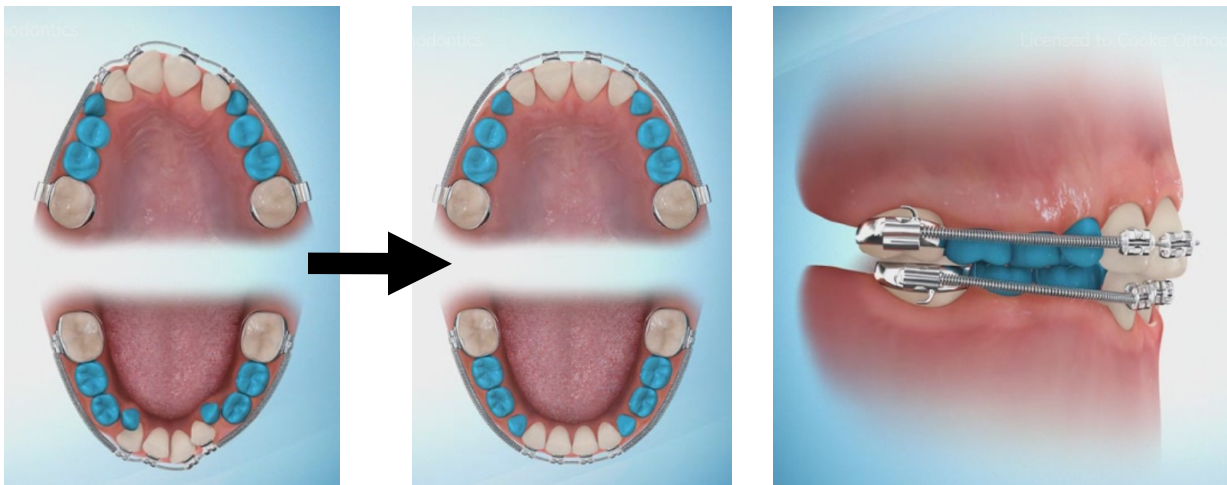


Aparato 2x4



El aparato 2x4 se utiliza con frecuencia en la primera fase del tratamiento .

Aplicaciones:

1. Puede alinear los dientes y los espacios estrechos
2. Puede ser utilizado para crear espacio cuando dientes estan severamente amontonados o cuando se pierde un diente temprano.
3. Se puede cerrar mordidas abiertas con la ayuda de ligas.
4. Puede abrir una mordida profunda cuando hay demasiada superposición de los dientes frontales.

Como se puede ver en las fotos de arriba, los apoyos se colocan en los cuatro dientes frontales y luego bandas o frenos se colocan en los dos o cuatro dientes de atrás. Este aparato puede ser aplicado en el arco de arriba o abajo o en algunos casos en solo uno.

Un resorte puede ser colocado intermediarios los molares y los incisivos. Esta presión ayuda a crear espacio para los dientes permanentes que todavia estan en hueso.

El paciente puede experimentar presión al ponerselo y luego un poco de incomodidad mientras los dientes se alinean. Para maximizar el aparato 2x4, el paciente y los padres deben saber cómo cuidar adecuadamente siguiendo estas instrucciones:

Dieta

1. No alimentos duros o pegajosos (chips de maíz, caramelos, goma, chicle, cacahuates, etc)
2. No bebidas carbonatadas. Cuando se hace una excepción, las bebidas gaseosas deben ser siempre de dieta o sin azúcar.
3. Limite los alimentos muy azucarados (pasteles, nieve, galletas) y cepille después o enjuague con agua.
4. Tenga en cuenta que esta lista no es exhaustiva.

Como Cuidarse

1. Cepille los dientes por lo menos 3 veces al día.
2. Utilice hilo dental para remover la comida atrapada debajo del aparato por lo menos 1 vez al día.
3. Cuidado con lo que coma y contacte la oficina si bandas se aflojan o si algo se rompe.
4. Enjuagues de agua tibia con sal son útiles para las úlceras.
5. Uso de cera para las bandas mientras que la boca se acostumbra a el aparato

Si cualquiera de las bandas o frenos se aflojan, por favor llamen la oficina dentro de una semana. Si una banda floja no se repara, puede crear caries. Si usted tiene alguna pregunta con respecto a su aparato o tratamiento, no dude en preguntar.