

Button Forming 1 y 2



Button Forming 1

Ref. TP-001-071/SM



Button Forming 2

Ref. TP-001-072/SM



Dos alicates para formar botones directamente sobre el alineador. Puede crear botones de tracción intermaxilar para mantener o mejorar la clase II o III al final del tratamiento, para intrusiones, extrusiones, mioterapia, etc.

El Button Foming 1 esta diseñado para formar el cilindro (A) seguidamente con la intervención del Button Forming 2 se conseguirá la forma del botón (B).

Spacing

Elimina la fricción plástica

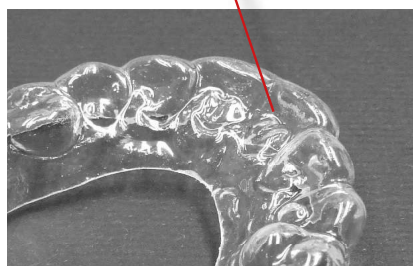


Ref. TP-001-078/SM

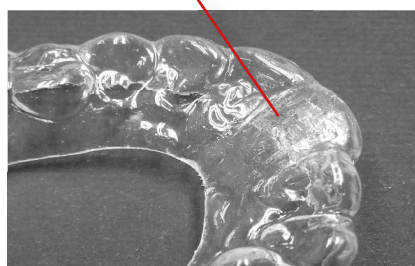
Para crear el espacio en el interior del alineador, con unos segundos de iThermal, es suficiente.

Spacing es el instrumento que permite un control óptimo de la zona de sombra (área de agujero negro).

Morfología cóncava de la superficie palatina del 21



Superficie palatina convexa del 21 después de la intervención de Spacing



Antes

Después



Heat Collection , llevan un allave Allen para calibrar el alicate.

iThermal

La clave del sistema ThermalOrth Philosophy

Es un aparato tecnológico que utiliza la potencia de inducción electrónica para el tratamiento térmico del acero.

iThermal es indispensable para el clínico, para que pueda modificar los alineadores con facilidad y precisión.

Ficha técnica

Longitud	90 mm
Profundidad	210 mm
Altura	90 mm
Peso en vacío	0,9 kg
Peso embalado	1,2 kg
Voltaje de conexión	230 v AC
	50/60 Hz
Absorción	100 W



Ref. TP001-301



TEMPORIZADOR

Para comprobar los tiempos correctos de termorregulación con iThermal

KIT BASIC ThermalOrth Philosophy

Ref. TP001-100

El kit contiene:

- 6 Alicates Smart Pliers (Button forming 1 y 2, Lateral, Activaton, Medium y Half Moon)
- 1 temporizador
- 1 iThermal termorregulador
- 1 libro de texto ThermalOrth Philosophy

