

Registros para la realización precisa de los aparatos de ortodoncia



	MODELOS	MORDIDA DE CERA	NOTAS
Aparatología fija (QH, Botón de Nance, etc.)	Modelos superior y/o inferior vaciados en escayola piedra con las bandas adaptadas en las piezas desadas.	Necesaria en aparatos para hábitos y levantes de mordida anterior.	Atención a la colocación de las bandas en el alginato. Es necesario el modelo antagonista en casos de aparatos para hábitos.
Botón de Nance Giannelli	Adaptar bandas de 14 y 24 y tomar una impresión con las bandas puestas. Vaciar en escayola.	No es necesaria.	Asegurarse de que la colocación de las bandas es exacta en el alginato.
Activadores	Modelos superior e inferior vaciados en escayola piedra	Mordida constructiva con el avance mandibular deseado. Dejar un espacio vertical libre anterior de 3 a 4 mm.	Atención a desviaciones de línea media al avanzar la mandíbula. Se recomienda utilizar cera Moyco en forma de herradura.
Bionator	ID	La mordida de cera deberá reflejar exactamente la dimensión vertical y relación arteroposterior.	Atención a posibles desviaciones de línea media en mordidas protrusivas y espacio libre anterior y lateral suficiente para colocar acrílico.
Teuscher	Modelos superior e inferior vaciados en escayola piedra.	Mordida constructiva intentando corregir clase II. Es imprescindible dejar un espacio vertical libre anterior de 3-4 mm. y un mínimo de 6 en las zonas de sectores laterales.	Se recomienda utilizar cera Moyco en forma de herradura. Atención a desviaciones de línea media al protuir la mandíbula.
Herbst	Dos juegos de modelos superior e inferior vaciados en escayola piedra. Modelo superior montado en articulador (optativo).	Mordida constructiva avanzando la mandíbula. Dejar un espacio libre posterior de al menos 6 mm.	Se recomienda montar en articulador SAM para poder comprobar movimientos de lateralidad y protrusiva.
Disyuntor de cementado directo	Dos modelos superiores y uno inferior vaciados en escayola piedra.	Dejar un espacio libre posterior de 3 mm. Tomar mordida en relación céntrica.	Se recomienda cementar con "Excel" colocando el material en las caras linguales y vestibulares. Evitar poner material en las caras oclusales.

REPARACIONES:

Enviar registros de acuerdo a las normas dictadas anteriormente así como el aparato que sea preciso reparar.