



Dispositivo Frog II

*El Distalador de Molares simplificado**

*según Dr. Kevin Walde U.S. Patent #US 6,435,870

www.forestadent.com

FORESTADENT[®]
GERMAN PRECISION IN ORTHODONTICS

Dispositivo Frog II – El Distalador de Molares simplificado*

La distalación de los primeros molares es a menudo uno de los objetivos en los tratamientos de Clase II, y en ocasiones es indicado para tratamientos sin extracciones con apiñamiento.

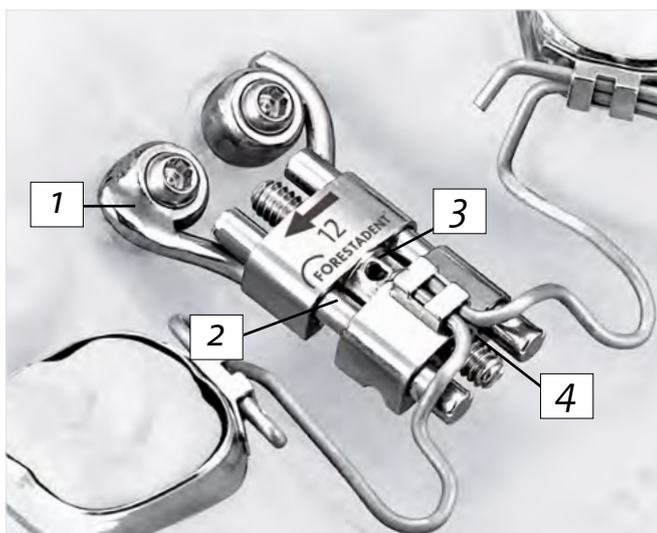
En años recientes, varios dispositivos, en los que no se requiere la intervención del paciente, han sido desarrollados para distalar los molares superiores. Algunos de estos dispositivos producen una inclinación no deseada de los molares superiores y una tendencia a crear mordidas cruzadas si no se ajustan apropiadamente.

Mientras todos han demostrado eficacia en la distalación de molares, varían en dificultad de fabricación, comodidad del paciente y la activación del dispositivo.

La fabricación y liberación de Frog II Distalador Simplificado de Molares es relativamente simple y es muy fácil de activar. Es fácil de activar desde el interior por una simple vuelta al tornillo en sentido contrario a las agujas del reloj.



El aparato Frog II sirve para una distalización molar eficaz y un movimiento dental físico sin inclinaciones y se puede anclar mediante OrthoEasy® Pal a la zona palatal. Con el nombre de Frog II, está ahora en venta la evolución de este aparato de uso frecuente.



- 1 Dos largos brazos de retención (ø 1,5 mm) dejan suficiente libertad de movimiento para la individualización de acuerdo al paciente.
- 2 La función Snap impide un movimiento hacia atrás no deseado.
- 3 El Frog II se activa como los tornillos de expansión convencionales a través de un eje con orificio cruzado.
- 4 El dispositivo de cierre se traslada de la zona palatal a la lingual, por lo que su accesibilidad es más sencilla.

Order No.		Expansión	Descripción
A167D1639		12 0,9 mm	Tornillos para Frog II
100-0009			Llave rotativa

Betaflex Titan – libre de níquel

Order No.	Descripción	Perfil	ø mm	ø inch	Contenido
220-4081	Alambres de Betaflex titanio – rectos de 355 mm = 14" de largo, para „Pendulum Appliance“	●	0,8	.032	10

*según Dr. Kevin Walde (U.S. Patent #US 6,435,870 and others)