



advanced
molar
distalization
appliance

Pleasant *e*motion.

El tratamiento sin cooperación del paciente.

amda[®] – la alternativa moderna a extracciones en anomalías de Clase II.

amda[®]

(advanced molar distalization appliance)

Junto con el sistema **tomas**[®] **amda**[®] hace posible una distalización guiada de forma segura de los molares superiores. Por ser un aparato de anclaje esquelético se puede utilizar tanto para la distalización y/o mesialización bi- o unilateral de los molares superiores como para la retracción de los dientes anteriores superiores. En la fase de retención el aparato puede servir de arco transpalatino con anclaje esquelético. **amda**[®] es más que un aparato de distalización.

El sistema **amda**[®] fue creado por **Prof. Dr. Moschos A. Papadopoulos**. Dentaurum colaboró estrechamente con él para desarrollarlo. Dr. Papadopoulos es Profesor y Director del Departamento de Ortodoncia de la Universidad Aristóteles de Tesalónica en Grecia.

tomas[®]

(temporary orthodontic micro anchorage system)

El **sistema tomas**[®] ha sido uno de los sistemas líderes de **anclaje esquelético** a nivel mundial desde hace años. Los profesionales valoran el manejo sencillo y la alta fiabilidad. Ya sea la distalización, la mesialización, la intrusión, la disyunción de la sutura palatina o el anclaje indirecto: **tomas**[®] es el **sistema completo** para todas las indicaciones. Tanto para los principiantes como para los expertos en el anclaje esquelético no deja nada que desear.



Anclaje esquelético de **amda**[®] mediante dos **tomas**[®]-pin EP.



amda[®] in situ.



El sistema **amda**[®] destaca por su gama clara y bien estructurada, su manejo sencillo y porque no requiere de la cooperación del paciente. El aparato se suministra ya montado. Los componentes se pueden individualizar en pocos pasos sin mucho trabajo en el laboratorio. La pieza clave del aparato es el resorte de níquel-titanio encapsulado en el tubo telescópico. Es una solución limpia, higiénica y cómoda para el paciente. Gracias a la conexión intercambiable entre el telescopio y el diente (amda[®] connector), es posible adaptar el punto de apoyo de la fuerza para mover el diente a la situación individual.

- ➔ **No requiere de la cooperación del paciente.**
- ➔ **24 horas – in situ.**
- ➔ **Higiénico y cómodo para el paciente.**
- ➔ **El resorte no ensucia.**
- ➔ **Montaje y desmontaje sencillo.**



El sistema amda[®] montado.

Dentaurum

Alemania | Benelux | España | France | Italia | Switzerland | Australia | Canada | USA
y en más de 130 países a nivel mundial.



DENTAURUM
QUALITY
WORLDWIDE
UNIQUE



Fecha de la información: 12/19
Reservado el derecho de modificación

D
DENTAURUM

Turnstr. 31 | 75228 Ispringen | Alemania | Teléfono +49 72 31/803-0 | Fax +49 72 31/803-295
www.dentaurum.com | info@dentaurum.com