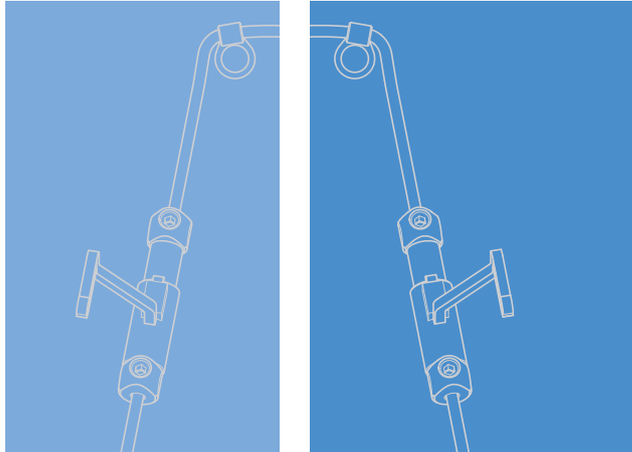


amda®



advanced  
molar  
distalization  
appliance

Pleasant *e*motion.

## Il trattamento no compliance



**amda**<sup>®</sup> – la moderna alternativa alle estrazioni nelle anomalie di II Classe.

### **amda**<sup>®</sup>

(advanced molar distalization appliance)

In combinazione con il sistema **tomas**<sup>®</sup>, l'**amda**<sup>®</sup> permette la distalizzazione guidata e sicura dei molari superiori. Questa apparecchiatura ad ancoraggio scheletrico è utile, a seconda di come viene montata, sia per la distalizzazione bilaterale o unilaterale ovvero mesializzazione dei molari superiori che per la retrazione degli incisivi superiori. Nella fase di contenzione, l'apparecchio funge da arco transpalatale ad ancoraggio scheletrico. L'**amda**<sup>®</sup> è, quindi, molto più di un semplice strumento di distalizzazione.

Il sistema **amda**<sup>®</sup> è stato ideato dal **Prof. Dr. med. dent. Moschos A. Papadopoulos** e Dentaurum lo ha sviluppato in stretta collaborazione con lui. Il Dr. Papadopoulos è Professore e Direttore del Reparto di Ortognatodonzia dell'Università Aristoteles di Salonicco, Grecia.



1 L'ancoraggio scheletrico dell'**amda**<sup>®</sup> tramite due **tomas**<sup>®</sup>-pin EP.

### **tomas**<sup>®</sup>

(temporary orthodontic micro anchorage system)

Il **sistema tomas**<sup>®</sup> è uno dei sistemi di **ancoraggio scheletrico** da molti anni leader nel mondo. In particolare gli utenti ne apprezzano la grande maneggevolezza e l'elevata affidabilità. Distalizzazioni, mesializzazioni, intrusioni, espansioni rapide del palato o ancoraggi indiretti: con il **sistema tomas**<sup>®</sup> tutto ciò sarà molto più semplice da realizzare sia per chi inizia, sia per chi è già pratico della tecnica di ancoraggio scheletrico.



2 **amda**<sup>®</sup> in situ.



Il sistema **amda®** è un dispositivo molto semplice, facile da usare e che non richiede la collaborazione del paziente. Tutti i suoi componenti sono forniti già assemblati e possono essere personalizzati con poche e semplici manovre. È necessario solo poco lavoro di laboratorio. Il motore dell'apparecchiatura è la molla in nichel-titanio situata all'interno del tubo telescopico, che assicura, fra l'altro, pulizia, igiene e comfort per il paziente. Grazie all'intercambiabilità della connessione tra il telescopio e il dente (amda® connector), la forza applicata per il movimento dentale può essere facilmente adattata alle esigenze del caso.

- ➔ **Sistema no compliance.**
- ➔ **Efficace 24 ore su 24.**
- ➔ **Confortevole e igienico per il paziente.**
- ➔ **Molla ben protetta nel telescopio.**
- ➔ **Montaggio e rimozione molto semplici.**



Il sistema amda® completo.

# Il Gruppo Dentaaurum

Deutschland | Benelux | España | France | Italia | Switzerland | Australia | Canada | USA  
oltre ad altri 130 paesi nel mondo.



DENTAURUM  
QUALITY  
WORLDWIDE  
UNIQUE

- ➔ Per informazioni sui nostri prodotti e servizi, visitare il sito [www.dentaaurum.com](http://www.dentaaurum.com)
- ➔ Ricordiamo anche il nostro ampio programma corsi. Per informazioni: 051/86.19.35

Assistenza tecnica: 051 862580 | E-Mail: [ortodonzia@dentaaurum.it](mailto:ortodonzia@dentaaurum.it)  
Assistenza commerciale: 051 862580 | E-Mail: [ordini@dentaaurum.it](mailto:ordini@dentaaurum.it)

Data dell'informazione: 04/16

Soggetto a variazioni



[www.dentaaurum.com](http://www.dentaaurum.com)

**D**  
DENTAURUM  
ITALIA