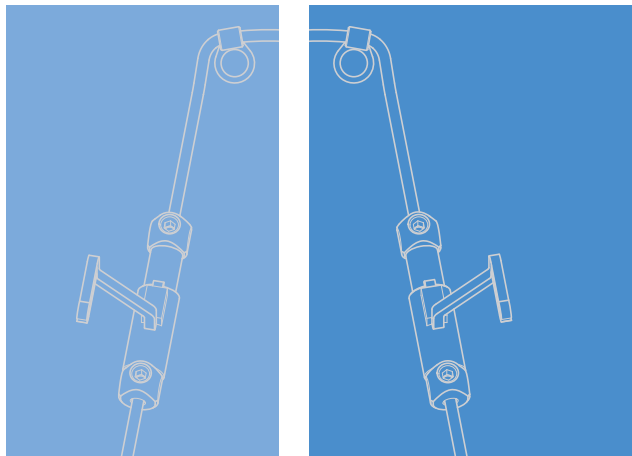


The logo for amda, featuring the word "amda" in a lowercase, sans-serif font. A blue arrow points from the left towards the end of the word, passing through the letters 'a' and 'd'.

zaawansowany  
aparat  
do dystalizacji  
zębów trzonowych

Pleasant *e*motion.

## Leczenie bez zaangażowania pacjenta

**amda**<sup>®</sup> – nowoczesna alternatywa  
dla ekstrakcji w przypadku wad klasy II.

### **amda**<sup>®</sup>

(zaawansowany aparat do dystalizacji zębów trzonowych)

**amda**<sup>®</sup> w połączeniu z systemem **tomas**<sup>®</sup> oferuje bezpieczny system do dystalizacji górnych zębów trzonowych. Aparat kotwiony szkieletowo można stosować zarówno do obustronnej, jak i jednostronnej dystalizacji lub mezjalizacji górnych zębów trzonowych oraz do retrakcji górnych zębów przednich, w zależności od sposobu dopasowania. W fazie retencji aparat pełni funkcję zakotwionego szkieletowo łuku przezpodniebiennego. **amda**<sup>®</sup> to coś więcej niż zwykły aparat do dystalizacji.

System **amda**<sup>®</sup> opracował **prof. stom. Moschos A. Papadopoulos** w ścisłej współpracy z firmą Dentaaurum. Dr stom. Moschos A. Papadopoulos jest profesorem i przewodniczącym Wydziału Ortodoncji w Szkole Stomatologii Uniwersytetu Arystotelesa w Salonikach w Grecji.



Zakotwienie szkieletowe **amda**<sup>®</sup> za pomocą dwóch pinów **tomas**<sup>®</sup> EP.

### **tomas**<sup>®</sup>

(ortodontyczny tymczasowy system zakotwień mikroimplantów)

Już od wielu lat **system tomas**<sup>®</sup> jest jednym z wiodących **szkieletowych systemów kotwienia** stosowanym na całym świecie. Użytkownicy cenią sobie łatwą obsługę i wysoką niezawodność tego systemu. **Kompletny i wszechstronny system tomas**<sup>®</sup> jest przeznaczony do stosowania w dystalizacji, mezjalizacji, intruzji, ekspansji podniebienia i kotwieniu pośrednim. System **tomas**<sup>®</sup> jest przeznaczony zarówno dla osób początkujących, jak i biegłych w stosowaniu szkieletowych systemów kotwienia.



**amda**<sup>®</sup> in situ.



System amda® wyróżnia się prostą, ale kompletną ofertą produktów i łatwością stosowania oraz nie wymaga współpracy ze strony pacjenta. Wszystkie części systemu są wstępnie zmontowane i można je zindywidualizować w zaledwie kilku krokach bardzo niewielkim nakładem pracy w laboratorium. Sercem aparatu jest niklowo-tytanowa sprężyna wewnątrz elementu teleskopowego, dzięki której zabieg jest higieniczny i komfortowy dla pacjenta. Łącznik amda® między teleskopem a zębem można wymieniać, co umożliwia łatwe dopasowanie punktu siły ruchu zęba zgodnie z indywidualnymi wymaganiami.

- ➔ **Współpraca pacjenta nie jest konieczna.**
- ➔ **In situ – 24 godziny.**
- ➔ **Higieniczny i komfortowy dla pacjenta.**
- ➔ **Sprężyna bez zanieczyszczeń.**
- ➔ **Łatwe dopasowanie i demontaż.**



system amda®, wizualizacja.

# Dentaurum

Niemcy | Beneluks | Hiszpania | Francja | Włochy | Szwajcaria | Australia | Kanada | USA  
oraz ponad 130 krajów na całym świecie.



JAKOŚĆ  
DENTAURUM  
NIEPOWTARZALNA  
I GLOBALNA



## WYŁĄCZNY IMPORTER

**polkard**<sup>®</sup>

Polkard Sp. z o. o.                      tel. 89 541 83 83  
ul. Jaroszyka 3                        fax 89 541 83 83 w. 112  
10-687 Olsztyn                        e-mail: polkard@polkard.pl  
NIP: 739-020-05-25                    www.polkard.pl, www.sklep.polkard.pl

Data wydania: 2022-03  
Zastrzegamy możliwość wprowadzania zmian.

**D**  
DENTAURUM

Turnstr. 31 | 75228 Ispringen | Niemcy | Tel. +49 72 31/803-0 | Faks +49 72 31/803-295  
www.dentaurum.com | info@dentaurum.com