

Leicht, handlich, effizient



Originalgröße

amir - Ausstattung

**Grundausrüstung:**

- Regelstation mit 1 Modellierhandstück
- Anschlußmöglichkeit für 2 Modellierhandstücke
- Wachspatronen

**In der Regelstation integriert:**

- 2 Abstelldome für Handstücke
- Kleinteilablage

**Zubehör und Verbrauchsmaterial:**

- 2. Modellierhandstück
- Wachspatronen
- Modellierwachs, Fräswachs, Cervikalwachs

amir aufwachs-systeme  
Weierstraße 13/1  
D-78050 VS-Villingen  
Tel.: +49 (0) 77 21 99 00 85  
Fax: +49 (0) 77 21 99 00 86  
e-mail: [info@amir-dental.com](mailto:info@amir-dental.com)  
<http://www.amir-dental.com>



Fließend  
aufwachsen.

amir  
aufwachs-systeme

## amir - Flüssigwachsspender

Zeitersparnis, höchste Präzision und eine optimale Handhabung waren die Zielvorgaben bei der Entwicklung unseres neuartigen Modellersystems. Das Ergebnis wird Ihnen sehr viel Freude bereiten - der **amir-Flüssigwachsspender**.

Leicht, handlich, ergonomisch - einfach zu bedienen. amir fördert die Kreativität und optimiert den Arbeitsablauf.

amir senkt die Dentallaborkosten.



Durch sein integriertes Reservoir erspart amir die permanente Aufnahme des Wachses.

amir verfügt über eine gekrümmte Modellerspitze. Das zum Modellieren benötigte Wachs wird bei konstanter Temperatur geschmolzen.

Mittels integriertem Antrieb tritt das geschmolzene Wachs durch die Kapillarspitze modellierfähig aus. Sensortechnik ermöglicht dabei die exakte Steuerung der Wachsmenge.

amir bietet dem Zahntechniker völlig neue Modelliermöglichkeiten.

Die Vorteile des amir aufwachs-systems sind beeindruckend - überzeugen Sie sich selbst.

## amir - in der Anwendung

Aufwachsen von Inlays und Teilkronen.  
Modellieren von exakten Randschlüssen.



Aufwachsen von Gußkronen - detailgenaues Modellieren der Kauflächen.



Aufwachsen von MK-Gerüsten, Teleskopkronen ect..



Präzises Modellieren beim Modellguß.



## amir - die Vorteile im Überblick

- Vereinfachung der Arbeit - wenig Nacharbeit
- Volle Konzentration auf das Werkstück
- Einfache Handhabung durch Sensortechnik
- Ermüdungsfreies Arbeiten dank optimaler Gewichtsverteilung - Kabelführung vorne
- Optimale Dosiermöglichkeiten
- Keine Überhitzung des Wachses
- Schnelles Nachladen durch seitlich angelegten Hülsenverschluß
- Keine separate Handstückablage
- Integrierte Kleinteilablage
- Kurze Amortisationszeit
- Reduzierung der Aufwachszeit bis zu 50%