

Dental Iceberg

**Thermoelektrisches Aggregat
mit kühl- und heizbarer Platte
für dentale Materialien**



- **Garantiert optimale und gleich bleibende Verarbeitungstemperaturen (5 – 65 °C)**
- **Für hochwertige und haltbare Arbeitsergebnisse**
- **Von Zahnärzten für Zahnärzte entwickelt**

Abkühlmodus:

- Optimale Ausnutzung der physikalisch - mechanischen Eigenschaften von Dental-Zementen
- Vermeidung von Bisserrhöhungen und Randspaltbildung
- Exaktes Temperieren von Abdruckmaterialien
- Aufbewahrung und Verarbeitung von licht- und wärmehärtenden Materialien (mit Hilfe des Deckels)



Aufwärmmodus:

- Verbesserung der Materialeigenschaften von zahnmedizinischen Füllungskunststoffen
- Vereinfachte Bissnahme durch Vortemperieren des Materials (z. B. Wachs)



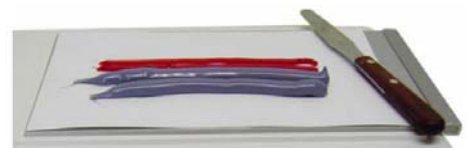
Technische Daten Dental Iceberg

Versorgungsspannung	110 - 240 V
Strom	0.75 A
Temperaturbereich	5 - 65°C
Temperaturkonstanz	+/- 0.5°C
Abmessungen der kühlbaren Oberfläche des Gerätes	244 x 154 mm
Abmessungen der kühlbaren Platte für Abdrücke	270 x 154 mm
Gerätemaße	127 x 252 x 329 mm
Gewicht	4,5 kg



Lieferumfang

- 1 Thermoelektrisches Aggregat Dental Iceberg
- 1 Netzkabel
- 1 abnehmbare Aluminium-Arbeitsplatte
- 1 Kunststoffschaablonen für die Positionierung von 2 Anmischglasplatten
- 1 Alublock für Unidose-Tips
- 1 Alublock für Spritzen
- 1 Alublock für Zwangsmischer
- 1 Kunststoffabdeckung
- 1 Bedienungsanleitung



 **ELMEKO**
Elektromechanische Komponenten