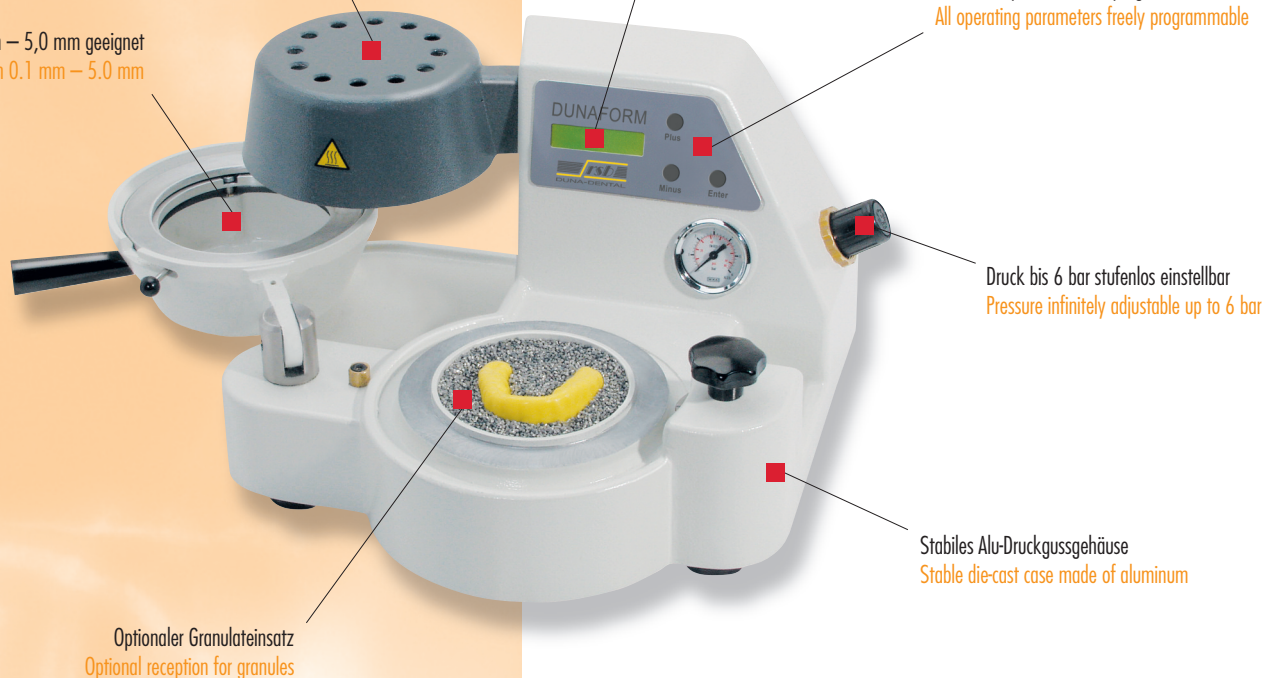


DUNAFORM

IR-Strahlertechnik – kein Vorheizen notwendig
IR-infrared heating – no preheating necessary

Für Folienstärken 0,1 mm – 5,0 mm geeignet
Suitable for foils from 0.1 mm – 5.0 mm



Optionaler Granulateinsatz
Optional reception for granules

Übersichtliches Display aller wichtigen Informationen
Clearly arranged display containing all important information

Optische und akustische Zeitinformationen
Visual and acoustic time information

Alle Bedienparameter frei programmierbar
All operating parameters freely programmable

Druck bis 6 bar stufenlos einstellbar
Pressure infinitely adjustable up to 6 bar

Stabiles Alu-Druckgussgehäuse
Stable die-cast case made of aluminum

Ein Druckformgerät für alle Anwendungen der dentalen Tiefziehtechnik in Zahnarztpraxis und Dentallabor.

- Mittels Folientastatur programmieren Sie alle Bedienparameter und haben im zweizeiligen Display alle wichtigen Informationen im Überblick.
- Über die +/- Tasten geben Sie die gewünschte Heizzeit ein.
- Optische und akustische Zeitinformationen
- Bedienergeführte Steuerung
- Durch die neue IR-Strahlertechnik innerhalb kürzester Zeit auf Betriebstemperatur
- Erwärmung der Tiefziehfolie erfolgt auf der dem Modell zugewandten Seite

DUNAFORM ist ein Tiefziehgerät der neuen Generation.
Ob in Labor oder Praxis – ein Gerät für höchste Ansprüche.

A thermoforming device for all applications of the dental thermoforming technique in the laboratory and in the clinic.

- Operating parameters are programmed by means of keypads. All important information is shown on the display.
- Enter the temperature desired using +/- buttons.
- Time information is given visually and acoustically.
- User operated control
- No pre-heating necessary, the infrared heating will set to the desired temperature immediately.
- Heating of the thermoforming foil takes place on the side facing the model.

Our pressure moulding device DUNAFORM is a device of the new generation. Whether used in lab or clinic – it's a sophisticated unit.

Art. Nr. 581-003-008

DUNATRONIC

al dente
dentalprodukte

rsb
DUNADENTAL



IR-Strahlertechnik – kein Vorheizen notwendig
IR-infrared heating – no preheating necessary

Für Folienstärken 0,1 mm – 5,0 mm geeignet
Suitable for foils from 0.1 mm – 5.0 mm

Stabiles Alu-Druckgussgehäuse
Stable die-cast case made of aluminum

Optionaler Granulateinsatz
Optional reception for granules

Übersichtliches Display aller wichtigen Informationen
Clearly arranged display containing all important information

Optische und akustische Zeitinformationen
Visual and acoustic time information

Alle Bedienparameter frei programmierbar
All operating parameters freely programmable

Eingebaute geräuscharme und starke Vakuumpumpe
Equipped with a silent but powerful vacuum pump

Unser neues Vakuumtiefziehgerät DUNATRONIC für alle gängigen Anwendungen in Labor und Praxis.

- Keine Vorheizzeit durch Kurzwellen-Infrarot Heizstrahler
- Kein Druckluftanschluss notwendig
- Folienschnellspannung für Folienstärken von 0,1 mm – 5,0 mm
- Mittels Folientastatur frei programmierbar
- Optische und akustische Zeitinformation
- Stabiles Alu-Druckgussgehäuse

Lieferung komplett mit Folienversuchssortiment,
2 Kg Füllgranulat.

Netzanschluss 230 V/50 Hz | Leistung: 850 W
Höhe: 260 mm | Breite: 270 mm
Tiefe: 320 mm | Gewicht: ca. 9 kg

Our new vacuum forming device DUNATRONIC for all current applications in lab and clinic.

- No pre-heating necessary, the infrared heating will set to the desired temperature immediately.
- No compressed air connection needed
- Fixture for foils from 0,1 to 5,0 mm
- Keypad permits user programming
- Time information is given visually and acoustically
- Stable die-cast case made of aluminum

The device is delivered including a foil trial set and 2 kg of lead granules.

Electric supply 230V/50 Hz | Electrical power: 850 W
Height: 260 mm | Width: 270 mm
Depth: 320 mm | Weight: approx. 9 kg

Art. Nr. 581-003-009