



Heizplatte / Heating-Plate



Made in Germany

*Bei technischen Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung!
Conseils techniques Contactez – nous !
For further Informations contact us !*



Heizplatte

Art.Nr. 100-466



Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung vor Inbetriebnahme des Gerätes aufmerksam durch.

Unsere hochwertige **Heizplatte** ermöglicht die schnelle und kontrollierte Druckpolymerisation aller Autopolymerisate.

Der Plattendurchmesser von 180 mm erlaubt die Verwendung aller gängigen Polymerisations-Drucktöpfe. Die Temperatur der Heizplatte lässt sich stufenlos regulieren. Bei Drehknopfstellung 4 stellt sich eine Wassertemperatur von ca. 50°C ein. Die Kontrolllampe zeigt dabei die jeweiligen Aufheizphasen an.

Hinweise

Vor der ersten Inbetriebnahme unbedingt die Platte ohne Topf für ca. 10 Minuten aufheizen. Die Plattenbeschichtung erhält dadurch ihre optimale Schutzwirkung.

Ein schnelleres Aufheizen des Topfinhaltes kann durch Verwendung von warmem Wasser erreicht werden. Die Heizplatte ist mit einem Temperatur-Thermostat ausgestattet, so dass ein Überhitzen ausgeschlossen ist.

Garantie

Wir gewähren 6 Monate Garantie auf die Heizplatte.

Sicherheitshinweise

- Eine Reparatur oder ein Austausch von Bauteilen darf nur durch uns oder durch Händler erfolgen, die durch uns autorisiert worden sind. Gleichfalls darf ein evtl. Austausch von Teilen nur mit Original-Ersatzteilen aus unserem Haus durchgeführt werden.

Technische Daten:

Betriebsspannung : 230 V 50 Hz
Leistung : 900 W

Temperaturbereich : stufenlos regelbar

bei Drehknopfstellung 4 stellt sich eine Wassertemperatur von ca. 50°C ein
konstante Temperatur

Gewicht : 2,8 kg
Abmessungen : 250x250x70 mm (LxBxH)
Heizplattendurchmesser : 180 mm
Gehäuse : Hellgrau lackiert

Made in Germany

Bei technischen Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung!
Conseils techniques Contactez – nous !
For further Informations contact us !



Heating-Plate



Item-no. 100-466

Before start up please read the operating instructions of the equipment attentively.

Our **Heating-Plate** enables the quick and controlled pressure polymerisation of all auto-polymerisates.

The temperature of the heating plate is infinitely variable, so that the water for the polymerisation will be heated on max. 50° C, when using common polymerisation-pressure-pots. At the same time the control lamp shows the respective phase of heating. The 18 cm-diameter of the plate, allows the use of all common polymerisation pressure-pots.

Information

When using the Heating-Plate for the very first time, it is necessary to heat the appliance for approx. 10 minutes at maximum control-setting, without pot. This way, the surface of the heating plate gets the required protective effect.

A faster heating of the pot-content can be achieved by using warm water.

The Heating-Plate is equipped with a temperature-thermostat, so that it is impossible to overheat.

Guarantee

There is a 6 months guarantee on the Heating-Plate.

Safety data

A repair or an exchange of component parts should only be made by us or by traders, who are authorised by us. Also, the replacements of spare parts can only be carried out here in-house and only with original spare parts.

Technical data

Temperature:	<u>approx. 50°C when switch on position 4</u>
Voltage:	230 V, 50 Hz.
Power:	900 W
Weight:	2,8 kg
Dimensions:	250x250x70 mm (l x w x h)
Diameter of plates:	180 mm

Made in Germany

***Bei technischen Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung!
Conseils techniques Contactez – nous !
For further Informations contact us !***
