

“CHAUFFE”

- Wärmegerät -

Die Erwärmung der Kompositen, sowohl in Form von Paste als auch in Form von Flow, verringert ihre Anwendungsschwierigkeit und vereinfacht ihre Verwendung.

Effegi Brega hat ein Gerät mit einstellbarer Temperatur geschaffen, das die am besten geeignete Betriebstemperatur auswählt.

Die Erhöhung der Flüssigkeit und der Leichtfüßigkeit von der Kompositen während der Einspritzung – und Formungsphasen beschleunigt die Betriebe des Gerätes und verbessert die Endleistungen.

Zu einer sorgfältigen Überprüfung der Temperatur wird ein Thermometer mit einem Quadranten und mit einer Sonde geliefert. Es gibt auch Gehäuse für Spritzen, Kompositen, Tips, Testfläschchen und Stabthermometer

WÄRMEISOLIERUNG

Der Behälterkörper ist mit einer Wärmeisolierung ausgestattet.

TIPSKAMMER

4 verfügbare Kammern mit Durchmesser von 8 mm.

SPRITZENKAMMERN

6 verfügbare Kammern mit Durchmesser von 15 mm.

KAMMERN VON TESTFLÄSCHCHEN

2 verfügbare Kammern mit Durchmesser von 10 mm.

THERMOMETER

Eine verfügbare Kammer mit Durchmesser von 4 mm für die Steuerung der Thermometersonde.

THERMOSTAT

- Ermöglicht die Einstellung der Temperatur des Heizkörpers von + 40 ° bis + 60 ° C.



EIN - AUS - TASTE

- Ermöglicht, das Gerät ein – und auszuschalten.
- Mit grünem Licht: Gerät in Betrieb.