



# EFFEGI BREGA®

- Polymerisationsgerät -

## “POLYA”

Das ist ein Polymerisationsgerät mit kompakten Abmessungen. Einfach und zweckmäßig: Man muss das Produkt in die Arbeitskammer einlegen, das Wasser in den richtigen Menge aufladen, die maximale Temperatur und die Polymerisationszeit programmieren, und den erforderlichen Luftdruck eingeben. Mit dem Auswahl der erforderlichen Zeit beginnt den Zyklus: Das Gerät beginnt mit der Erwärmung des Wassers und, wenn die Polymerisationstemperatur erreicht ist, beginnt der Timer zu sinken. Die Temperatur wird kostant gehalten, bis der Timer den Nullpunkt erreicht. Am Ende des Zyklus werden die Luft und das Wasser automatisch abgeladen.

### Deckel

Mit einem mechanischen Sicherheitsventil, das das Öffnen des Topfes behindert, wenn er unter Druck steht.

### Polymerisationskammer

- Kammerskapazität 2,0 dm<sup>3</sup>.
- Durchmesser 124 mm Tiefe. 180mm.
- Max. Wasserstand 160 mm.



### Manometer

Zeigt die eingeführte Luftdruck.

### Luftladungstaste

Ermöglicht die graduelle Einführung der Luft bis der erforderliche Druck erreicht ist.

### Temperaturregle

Um die Arbeitstemperatur einzustellen.

### Timer

Um die Dauer des ausgewählten Zyklus einzustellen.

### EIN-AUS-Schalter

Ermöglicht und zeigt des Zündung des Gerätes an.

### Hauptmerkmale

- Manuelle Wasserladung.
- Manuelle Luftladungstaste.
- Maximaltemperatur 120
- Maximaler Einlassdruck 6 bar
- Automatischer Abfluss des Wassers und der Luft am Ende des Zyklus.
- Start des Zyklus mit der Auswahl der erforderlichen Zeit.
- Start des Zählers, wenn die voreingestellte Temperatur erreicht is

### Optionales Zubehör



183608

090571

183604