



EFFEGI BREGA®

PENTATHLON DIGITAL

- DRUCK POLYMERISATIONSGERÄT -

Elektronisches Druckpolymerisationsgerät mit großer Leistungsfähigkeit. Der Produkt erfüllt die Tradition von Stabilität, Brauchbarkeit und Haltbarkeit.

Drucktopf

- große Kapazität: kann man einen normalen Artikulator einfügen.
- ausgerüstet mit Löffel-Küvette und Pinzetten-Träger.
- Sicherheit : darf nicht geöffnet werden unter Druck

Lüfter Satz

- wahlfreie Abkühlung:
- Standard normale Lüftung.
 - wahlfreie Drucklüftung.
 - einfach anwendbar .
 - ermöglicht eine schnelle Abkühlung in zirka 20 Minuten



Anwendungen

- polymerisiert alle Harz-Typen.
- Hygroskopisches Bad.
- Hygroskopisches Druck-Bad.
- Zylinder umwachsen.
- Drucktopf.
- Gipspresse.
- Harz in Muffel gebrannt , langsame Polymerisiergang.
- 10 programmierbare Zyklen.
- programmierte Zündung.
- programmierbare Zeitschaltuhr.
- falls eines temporär-Spannungsabfalls, das Gerät wird den unterbrochenen Zyklus weiterführen.

Anzeige

- deutlich
- einfach
- wird angezeigt : Start-Zyklus Zeit, Druck, Temperatur, Erhaltung, Abkühlung, Wasser-/Luft-Abfluss, Daten drucken.

Bedienungstasten

- ermöglichen:
- Zyklen programmieren.
 - eingestellte Daten anzeigen.
 - Zyklusbericht drucken.
 - Maschinensteuerung.

RS232 Schnittstelle

- ermöglicht die Verbindung mit dem Drucker POLYPRINTER (Option) mit dem der durchgeführte Arbeitszyklus geprüft und bescheinigt werden kann.