



PL.17



PL.17 - POLIMERIZZATORE A PRESSIONE

Apparecchio per la polimerizzazione a pressione delle resine che permette la cottura di ponti e corone a temperature continuamente regolabili per la polimerizzazione a caldo e a freddo. Un microprocessore di alta precisione controlla sia le temperature che i tempi della polimerizzazione. Dotata di una camera in acciaio inox lavora con cicli completamente automatici. Tutti i parametri del ciclo di lavoro sono facilmente visibili sul display digitale.



PL.17 - PRESSURE POLYMERIZATION

Pressure polymerization unit of resins that allows to cure of crowns and bridges. An high precision microprocessor controls temperature and time of polymerization; the temperature is continuously adjustable for hot and cold polymerization. Equipped with a double stainless steel chamber; it works with completely automatic cycles. All parameters of the working cycle are easily visible on the digital display.



PL.17 - POLYMÉRISATEUR A PRESSION

Appareil pour la polymérisation à pression des résines, qui permet la cuisson de ponts et couronnes à des températures constamment réglables pour la polymérisation à chaud et à froid. Un microprocesseur de haute précision contrôle la température ainsi que les temps de polymérisation. Muni d'une chambre en acier inox, il travaille selon des cycles entièrement automatiques. Tous les paramètres du cycle de travail sont aisément visibles sur l'afficheur numérique.

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL DATA

Alimentazione - Supply - Tension

230V - 50Hz

Temperatura - Temperature - Temperature

20 - 125 ° C

Pressure - Pressure - Pression

0 - 6 Bar

Potenza - Power - Puissance

1.200

Dimensione camera - Chamber dimension - Dimension chambre

ø13x12 h cm

Dimensioni - Dimensions - Dimensions

23x33x29 h cm

Peso - Weight - Poids

16 Kg