



### PL.17.00 - PL.18.00 POLIMERIZZATORI A PRESSIONE

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

Alimentazione: 230V / 50 Hz

Potenza: PL.17 / PL.18: 1200 W

Capacità muffole: PL.17: 1 / PL.18: 2

Dimensione camera: PL.17: 13x12h cm / PL.18: 13x24h cm

Dimensioni: PL.17: 23x33x29 h cm / PL.18: 23x33x49 h cm

Peso: PL.17: 16 Kg / PL.18: 18 kg



### PL.17.00 - PL.18.00 PRESSURE POLYMERIZATORS

Pressure polymerization units of resins that allows to cure crowns and bridges. A 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; they works with completely automatic cycles. All parameters of the working cycle are easily visible on the digital display.

Supply: 230V / 50 Hz  
Power: PL.17 / PL.18: 1200 W  
Muffle capacity: PL.17: 1 / PL.18: 2

Chamber dimension PL.17: 13x12h cm / PL.18: 13x24h cm  
Dimensions: PL.17: 23x33x29 h cm / PL.18: 23x33x49 h cm  
Weight: PL.17: 16 Kg / PL.18: 18 kg



### PL.17.00 - PL.18.00 POLYMÉRISATEURS A PRESSION

Appareils pour la polymérisation à pression des résines, qui permettent 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. Munis d'une chambre en acier inox, ils travaillent selon des cycles entièrement automatiques. Tous les paramètres du cycle de travail sont aisément visibles sur l'afficheur numérique.

Tension: 230V / 50Hz  
Puissance: PL.17 / PL.18: 1200 W  
Capacité mouffles: PL.17: 1 / PL.18: 2

Dimension chambre: PL.17: 13x12h cm / PL.18: 13x24h cm  
Dimensions: PL.17: 23x33x29 h cm / PL.18: 23x33x49 h cm  
Poids: PL.17: 16 Kg / PL.18: 18 kg



### PL.17.00 - PL.18.00 POLIMERIZADORS A PRESION

Dispositivos de polimerización a presión de resina que permite cocinar puentes y coronas a temperaturas ajustables continuamente para la polimerización caliente y fría. Un microprocesador controla las temperaturas y los tiempos de curado. Equipado con una cámara de acero inoxidable funciona con ciclos completamente automáticos. Todos los parámetros del ciclo de trabajo son fácilmente visibles en la pantalla.

Alimentación: 230V / 50 Hz  
Potencia: PL.17 / PL.18: 1200 W  
Capacidad mufas: PL.17: 1 / PL.18: 2

Capacidad cámara: PL.17: 13x12h cm / PL.18: 13x24h cm  
Medidas: PL.17: 23x33x29 h cm / PL.18: 23x33x49 h cm  
Peso: PL.17: 16 Kg / PL.18: 18 kg



### PL.17.00 - PL.18.00 DRUCKPOLYMERISATIONSGERÄT

Gerät zur Druckpolymerisation von Harzen, das das Brennen von Brücken und Kronen bei stufenlos einstellbaren Temperaturen zur Heiß- und Kaltpolymerisation ermöglicht. Ein hochpräziser Mikroprozessor steuert sowohl Temperaturen als auch Polymerisationszeiten. Es ist mit einer Edelstahlkammer ausgestattet und arbeitet mit vollautomatischen Zyklen. Alle Parameter des Arbeitszyklus sind auf der Digitalanzeige gut sichtbar.

Spannung: 230V / 50Hz  
Leistung: PL.17 / PL.18: 1200 W  
Kapazität: PL.17: 1 / PL.18: 2

Kammer Abmessungen: PL.17: 13x12h cm / PL.18: 13x24h cm  
Abmessungen: PL.17: 23x33x29 h cm / PL.18: 23x33x49 h cm  
Gewicht: PL.17: 16 Kg / PL.18: 18 kg

### PL.17.00 - PL.18.00 جهاز طبخ الإكريل بالضغط والحرارة

جهاز تصليب مواد الإكريل التي تستعمل لعلاج التيجان والجسور بواسطة الضغط والحرارة، ذو حجرة طبخ قياسية. تم عملية المعالجة عالية الدقة في درجة الحرارة والضغط معا أثناء عملية البهرة؛ كما أن درجة الحرارة قابلة للتعديل بشكل مستمر للإكريل البارد والحرار. حجرة الطبخ تتألف من طبقتين من الفولاذ المقاوم للصدأ ويعمل بشكل أوتوماتيكي بالكامل بواسطة المؤقت. دورة مراحل العمل يمكن رؤيتها بسهولة على الشاشة الرقمية أثناء عمل الجهاز.

مواصفات التيار الكهربائي:  
الإستطاعة: 230 فولت 50/60 هرتز  
1200 واط

13 × 12 × 18 سم  
8-16 كغ

الأبعاد:  
الوزن: