



POLIMERIZZATORE

Questa attrezzatura è costruita in acciaio inox. La scheda elettronica gestisce i cicli di polimerizzazione e il graduale spegnimento; così le muffole si raffreddano naturalmente evitando microfessure della resina. Nessun componente elettronico viene a contatto con acqua e vapore così come previsto nelle normative europee. Il polimerizzatore è dotato di un rubinetto per lo scarico dell'acqua.

	PL.06.00	PL.12.00
Alimentazione	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Potenza	1100 W	1400 W
Capacità	6/10 muffole	12/18 muffole
Dimensione camera	15x31x26h cm	26x31x26h cm
Peso	8 Kg	10 Kg
Dimensioni	19x42x38h cm	30x42x38h cm



POLYMERIZING UNIT

This unit is entirely built in stainless steel. Its electronic board controls polymerizing cycles and gradual switching off. In this way the muffles naturally cool to avoid micro cracks of resins. No electric component can come in contact, even accidentally, with water or steam, in compliance with the European Standards. The polymerizing unit is equipped with a tap to drain water.

	PL.06.00	PL.12.00
Supply	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Power	1100 W	1400 W
Capacity	6/10 muffles	12/18 muffles
Chamber dimensions	15x31x26h cm	26x31x26h cm
Weight	8 Kg	10 Kg
Dimensions	19x42x38h cm	30x42x38h cm



POLYMERISATEUR

Cet appareil est entièrement fabriqué en acier inoxydable. Sa fiche électronique contrôle les cycles de polymérisation et l'arrêt graduel, dans cette façon les mouffles se refroidissent naturellement en évitant les micro fractures de la résine. Aucun composant électrique entre en contact avec eau et vapeur, selon les Directives Européennes. Le polymérisateur est doué de un robinet pour le déchargement de l'eau.

	PL.06.00	PL.12.00
Alimentation	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Puissance	1100 W	1400 W
Capacité	6/10 mouffles	12/18 mouffles
Chambre dimensions	15x31x26h cm	26x31x26h cm
Poids	8 Kg	10 Kg
Dimensions	19x42x38h cm	30x42x38h cm



POLYMERISATIONSGERÄT

Das Gerät besteht komplett aus rostfreiem Stahl. Seine elektronische Steuerung kontrolliert die Polymerisationszyklen und das graduelle Ausschalten. So kühlen die Muffeln auf natürliche Weise ab, winzige Risse im Harz werden vermieden. Im Einklang mit den europäischen Richtlinien können keine elektronischen Komponenten mit Wasser oder Dampf in Berührung kommen. Das Polymerisationsgerät ist mit einem Hahn versehen, um Wasser abzulassen.

	PL.06.00	PL.12.00
Spannung	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Leistung	1100 W	1400 W
Kapazität	6/10 Kuvetten	12/18 Kuvetten
Innenkammer abmessungen	15x31x26h cm	26x31x26h cm
Gewicht	8 Kg	10 Kg
Abmessungen	19x42x38h cm	30x42x38h cm



UNIDAD DE POLIMERIZATION

La unidad de polimerización está pintada construida en acero inoxidable. Debido a su programación, la unidad realiza un ciclo de polimerización y se apaga automáticamente al final del mismo ciclo, la refrigeración natural de los botes, evita así microfisuras en la resina. Ningún componente eléctrico puede entrar en contacto, ni accidentalmente con agua o vapor, en conformidad con las directivas europeas. El polimerizador está equipado con un grifo para la descarga de agua.

	PL.06.00	PL.12.00
Alimentacion	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Potencia	1100 W	1400 W
Capacidad	6/10 mufllas	12/18 mufllas
Dimensiones camara	15x31x26h cm	26x31x26h cm
Peso	8 Kg	10 Kg
Madidas	19x42x38h cm	30x42x38h cm