

Polyquick 260 mit extra großem Artikulator



Selbsterklärende Symbole. schnelle und einfache Menüführung

Quality made in Hamburg · GERMANY

Wassermann ist ein inhabergeführtes, mittelständisches Unternehmen mit Firmensitz in Hamburg. Wir konstruieren und produzieren hochwertige technische Geräte in Deutschland. Hauptanwender sind weltweit zahntechnische Labore, Zahnarztpraxen und unterschiedliche Industriebereiche.

Warum ein Produkt von Wassermann?

Wassermann-Produkte werden aus hochwertigen Materialien gefertigt und der Kunststoffanteil wird bewusst so gering wie möglich gehalten. Unsere Geräte sind bekannt für ihre hohe Alltagstauglichkeit, Funktionalität und Langlebigkeit. Daraus resultiert ein hohes Vertrauen der Anwender in die Marke Wassermann. Wir fühlen uns täglich neu verpflichtet, unsere Kunden in puncto Sicherheit, Service und Produktivität zu unterstützen. Technologische Perfektion, optimale Qualität

und vor allem Nachhaltigkeit sind dabei unsere Maßstäbe.

Durch die Kombination dieser Werte hat sich das Familienunternehmen seit seiner Gründung 1927 als Hersteller hochwertiger Produkte weltweit etabliert.



Polyquick 260



WASSERMANN

Druckpolymerisationsautomat und Druckverdichter



Wassermann Dental-Maschinen GmbH Rudorffweg 15-17 · 21031 Hamburg · Deutschland Tel.: +49 (0)40 730 926-0 · Fax: +49 (0)40 730 37 24 info@wassermann-dental.com · www.wassermann.hamburg



Weitere Informationen erhalten Sie au www.wassermann.hamburg Weitere Informationen erhalten Sie auf

Ihr Ansprechpartner

Kombiautomat Polyquick 260

Druckpolymerisationsautomat und Druckverdichter

Der **Polyquick 260** ist ein Druckpolymerisationsautomat für die Heißund Kaltpolymerisation von Kunststoffen. Es kann eine Temperatur von maximal 105°C eingestellt und der Polymerisationsdruck bis maximal 5 bar justiert werden. Im Automatikbetrieb kann ein Polymerisationszeitraum bis zu 99 Stunden vorgewählt werden. Er überzeugt durch ein besonders großes Drucktopfvolumen und ist somit auch zur Aufnahme von extra großen Artikulatoren bzw. zur Aufnahme von bis zu 6 Messingküvetten inklusive Bügel geeignet. Ein Touchscreen und die neu entwickelte Steuerung ermöglichen dem Anwender die relevanten Parameter schnell und einfach über selbsterklärende Symbole festzulegen. Der Polyquick 260 kann auch als Druckverdichter ohne Heizung betrieben werden.



Eigenschaften

- Kompakter Tischautomat für das Druckpolymerisieren bis 105°C im Wasserbad
- Bis zu drei Polymerisationsstufen frei konfigurierbar
- Zusätzlich kann der Automat als Druckverdichter betrieben werden
- Schnelle Entleerung: Zeitnaher Wechsel zwischen beiden Modi
- Mit eigener Menüführung für den jeweiligen Modus
- Der von der Software vorgegebene intelligente Workflow unterstützt den Anwender in puncto Arbeitssicherheit
- Sekundengenaue Anzeige der Restzeit
- Leistungsstarke, elektronisch geregelte Heizung für optimale Wassertemperatur
- Sehr großes Fassungsvermögen Ø 240 mm, nutzbare Tiefe 160 mm
- Überdruckventil zum Schutz bei Funktionsstörungen (7 bar)
- Markierung für max. Wasserstand im Behälter
- Zeit- und Kostenersparnis dank Thermoisolierung
- Wartungsarm, leicht zu pflegen
- Im Lieferumfang enthalten: Küvettenbügelauflage Druckluftschlauch, 2 m Abflussschlauch, 2 m

Zubehör	Artikel Nr.
Küvettenbügelauflage	170414
Druckluftschlauch per lfd. Meter	320026
Abflussschlauch per lfd. Meter	320031
Auf Anfrage: Küvettenkorb als Sonderzubehör	

Polyquick 260	Artikel Nr. 170993
Spannung	220-240 V / 50/60 Hz
Stromaufnahme	4,3 A
Leistung	1100 W
Maße B x H x T	421 x 437 x 485 mm
Gewicht	36,8 kg
Schallpegel	≤ 70 dB (A)
Druckluftanschluss	min. 2 bar
Betriebsdruck	max. 5 bar
Druckkammer	Ø 240 mm, Tiefe 175 mm (davon nutzbar ca. 160 mm)