



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.



Weitere Informationen erhalten Sie auf  
[www.wassermann.hamburg](http://www.wassermann.hamburg)

Ihr Ansprechpartner \_\_\_\_\_

### Polyquick 260



### 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](mailto:info@wassermann-dental.com) · [www.wassermann.hamburg](http://www.wassermann.hamburg)

# Kombiautomat Polyquick 260

Druckpolymerisationsautomat  
und Druckverdichter

Der **Polyquick 260** ist ein Druckpolymerisationsautomat für die Heiß- und 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.



Verwendbar für  
extra große Artikulatoren

Sicherheitsdeckel mit  
Bajonettverschluss

Touchscreen für schnelle  
und einfache Handhabung

Trockengehschutz

Nahezu komplett aus  
Edelstahl gefertigt

## Eigenschaften

- Kompakter Tischautomat für das Druckpolymerisieren bis 105°C im Wasserbad
- Bis zu drei Polymerisationsstufen stufenlos einstellbar
- Zusätzlich kann der Automat als Druckverdichter betrieben werden
- Schnelle Entleerung: zeitnahe 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 gesteuerte Heizung für optimale Wassertemperatur
- Sehr großes Fassungsvermögen Ø 240 mm, nutzbare Tiefe 160 mm, verwendbar für extra große Artikulatoren
- Überdruckventil zum Schutz bei Funktionsstörungen (7 bar)
- Gravierung im Behälter für max. Wasserstand
- 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)