



Polyquick 260-T105,  
für extra große  
Artikulatoren geeignet

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)



/WassermannDentalmaschinen

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

### Polyquick 260-T105



### 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  
www.facebook.com/WassermannDentalmaschinen

# Kombiautomat

## Polyquick 260-T105

Druckpolymerisationsautomat  
und Druckverdichter

Der Polyquick 260-T105 ist ein Druckpolymerisationsautomat für die Heiß- und Kaltpolymerisation von Kunststoffen. Es kann eine Temperatur von maximal 105°C eingestellt und der Polymerisationsdruck bis maximal 4 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-T105 kann auch als Druckverdichter ohne Heizung betrieben werden.



### Eigenschaften

- Kompakter Tischautomat für das Druckpolymerisieren bis 105°C im Wasserbad
- 13 Programme mit jeweils 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
- Sekundengenauere 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
  - Schlauchschelle Ø 12-20 x 9

Zubehör	Artikel Nr.
Küvettenbügelauflage	170414
Druckluftschlauch per lfd. Meter	320026
Abflussschlauch per lfd. Meter	320031
Auf Anfrage: Küvettenkorb als Sonderzubehör	-----
<b>Polyquick 260 -T105</b>	<b>Artikel Nr. 170993</b>
Spannung	220-240 V / 50/60 Hz
Stromaufnahme	4,3 A
Leistung	1100 W
Maße B x H x T	420 x 450 (offen=490) x 510 (+20 für Luftstutzen) mm
Gewicht	41 kg
Schallpegel	≤ 70 dB (A)
Druckluftanschluss	min. 2 bar
Betriebsdruck	max. 4 bar (Begrenzung bei 20°C)
Druckkammer	Ø 240 mm, Tiefe 175 mm (davon nutzbar ca. 160 mm)