



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



### Polymerisationsautomat



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

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



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)

# Polymerisationsautomat

## Polyquick

Der vielseitige Polymerisationsautomat **Polyquick** ermöglicht sowohl die manuelle als auch zeitgesteuerte Nutzung und ist ausgelegt für das gleichzeitige Polymerisieren von bis zu 3 Küvetten im Küvettenspanner oder 2 Gießharzküvetten oder Unterfütterungsgestelle bzw. 6 Regulierungen. Die Polymerisationszeit lässt sich in der Anwendung bis zu 59 Stunden und 40 Minuten steuern. Die gewünschte Polymerisationstemperatur lässt sich bis 95 Grad in 5er Schritten einstellen. Bei Erreichen der Temperatur erfolgt die Abschaltung der Heizung automatisch.



### Eigenschaften

- Druck-Polymerisationsautomat für alle Anwendungen
- Türsicherheitsschalter gibt die Druckluft erst bei vollständig geschlossener Tür frei
- Überdruckventil zum Schutz vor Funktionsstörungen (7 bar)
- Schnelle Entleerung des heißen Wassers mittels Druckluft und Nadelventil
- Einfache Handhabung, wartungsarm
- **Im Lieferumfang enthalten:**
  - Küvettenbügelauflage
  - Küvettenkorb
  - Druckluftschlauch, 2 m
  - Abflussschlauch, 2 m

Zubehör	Artikel Nr.
Druckluftschlauch per lfd. Meter	320026
Abflussschlauch per lfd. Meter	320038

Polyquick	Artikel Nr. 170999
Spannung	220-240 V / 50/60 Hz
Stromaufnahme	4,2 A
Leistung	1000 W
Maße B x H x T	340 x 435 x 355 mm
Gewicht	21,1 kg
Schallpegel	≤ 70 dB (A)
Druckluftanschluss	min. 4 bar
Betriebsdruck	max. 6 bar
Druckkammer	Ø 150 mm, T 285 mm