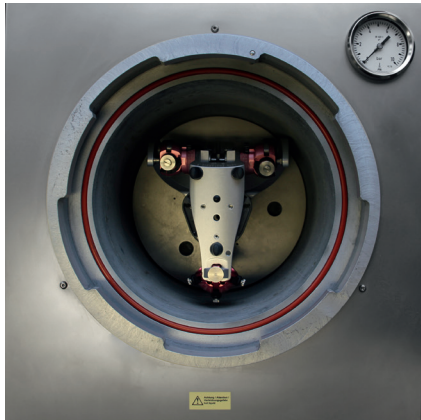


Wassermann ist ein inhabergeführtes, mittelständisches Unternehmen mit Firmensitz in Hamburg. Wir konstruieren und produzieren hochwertige technische Geräte in Deutschland. Hauptanwender sind weltweit zahntechnische Labore, Zahnarztpraxen und unterschiedliche Industriebereiche.

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 Kunden in die Marke Wassermann, der wir uns täglich aufs Neue verpflichtet fühlen. Wir legen Erfolgsmethoden für die Gegenwart fest und suchen beständig nach Lösungen für die Zukunft. Unser Standard: technologische Perfektion, beste Qualität und Nachhaltigkeit, so dass wir unsere Kunden in puncto Sicherheit, Service und Produktivität optimal unterstützen. Mit diesem Anspruch hat sich das Familienunternehmen seit seiner Gründung 1927 als Hersteller hochwertiger Produkte weltweit etabliert.



Polyquick 260
mit extra großem
Artikulator



selbsterklärende
Symbole,
schnelle und einfache
Menüführung

Weitere Informationen erhalten Sie auf
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 · 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.



Eigenschaften

- kompaktes Tischgerät für das Druckpolymerisieren bis 105°C im Wasserbad
- bis zu drei Polymerisationsstufen stufenlos einstellbar
- zusätzlich kann das Gerät 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 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
Druckluftanschluss	min. 2 bar
Betriebsdruck	max. 5 bar
Druckkammer	Ø 240 mm, Tiefe 175 mm (davon nutzbar ca. 160 mm)