



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



/WassermannDentalmaschinen

Ihr Ansprechpartner _____

Polyquick 160-T95



Druckpolymerisationsautomat und Druckverdichter



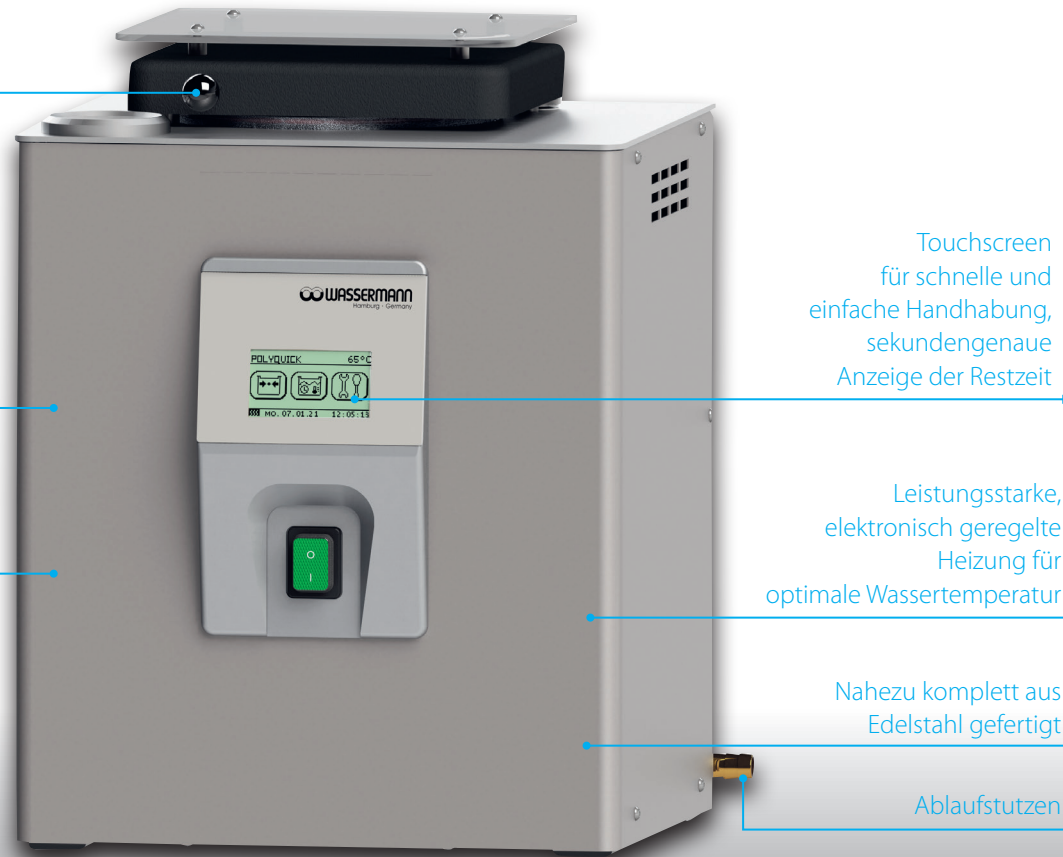
Wassermann Dental-Maschinen GmbH
Rudorffweg 15-17 · 21031 Hamburg · Deutschland
Tel.: +49 (0)40 730 926-0 · Fax: +49 (0)40 730 37 24
info@wassermann-dental.com · www.wassermann.hamburg
www.facebook.com/WassermannDentalmaschinen

Kombiautomat

Polyquick 160-T95

Druckpolymerisationsautomat und Druckverdichter

Der Polyquick160-T95 ist ausgelegt für das gleichzeitige Polymerisieren von bis zu 3 Kuvetten im Kuvettenspanner oder 2 Gießharzkuvetten oder Unterfütterungsgestelle bzw. 6 Regulierungen. Im Automatikbetrieb kann ein Polymerisationszeitraum bis zu 99 Stunden vorgeählt werden. Ein Touchscreen und die neu entwickelte Steuerung ermöglichen dem Anwender die relevanten Parameter schnell und einfach über selbsterklärende Symbole festzulegen.



Türsicherheitsschalter gibt die Druckluft erst bei vollständig geschlossener Tür frei

Zeit- und Kostenersparnis dank Thermoisolierung

Wartungsarm, leicht zu pflegen

Touchscreen für schnelle und einfache Handhabung, sekundengenaue Anzeige der Restzeit

Leistungsstarke, elektronisch geregelte Heizung für optimale Wassertemperatur

Nahezu komplett aus Edelstahl gefertigt

Ablaufstutzen

Eigenschaften

- Kompakter Tischautomat für das Druckpolymerisieren bis 95°C im Wasserbad
- Der Polymerisationsdruck kann bis maximal 6 bar justiert werden
- 13 Programme mit jeweils drei Polymerisationsstufen frei konfigurierbar
- Zusätzlich kann der Automat als Druckverdichter ohne Heizung betrieben werden
- Außerdem ist das Trocken-Druckverdichten (ohne Wasser) bis max. 70 °C möglich
- Schnelle Entleerung; Zeitnaher Wechsel zwischen den Modi
- Mit eigener Menüführung für den jeweiligen Modus
- Der von der Software vorgegebene intelligente Workflow unterstützt den Anwender in puncto Arbeitssicherheit
- Markierung für max. Wasserstand im Behälter
- Überdruckventil zum Schutz bei Funktionsstörungen (7 bar)
- Trockengehschutz
- **Im Lieferumfang enthalten:**
 - Kuvettenbügelauflage
 - Kuvettenkorb
 - Druckluftschlauch, 2 m
 - Abflussschlauch, 2 m
 - Schlauchschelle Ø 12-20 x 9

Zubehör	Artikel Nr.
Kuvettenbügelauflage	170508
Kuvettenkorb	170499
Druckluftschlauch per lfd. Meter	320026
Abflussschlauch per lfd. Meter	320031
Polyquick 160-T95	Artikel Nr. 170976
Spannung	220-240 V / 50/60 Hz
Stromaufnahme	4,2 A
Leistung	1000 W
Maße B x H x T	325 x 435 x 375 mm
Gewicht	22 kg
Schallpegel	≤ 70 dB (A)
Druckluftanschluss	min. 2 bar
Betriebsdruck	max. 6 bar
Druckkammer	Ø 150 mm, T 285 mm