

## POLYMERISATIONS-AUTOMAT POLYQUICK

Heiße Kiste für harte Zeiten



### Technische Informationen

Das Polyquick behält auch in heißen Zeiten einen kühlen Kopf. Der durchdachte und vielseitige Polymerisationsautomat ermöglicht sowohl die manuelle als auch zeitgesteuerte Nutzung. Die Polymerisationszeit lässt sich in der Anwendung bis zu 59 Stunden und 40 Minuten steuern, einen konstanten Druck bis maximal 6 bar garantiert dabei das zuverlässige Rückschlagventil. Die gewünschte Polymerisationstemperatur lässt sich bis 95 Grad in 5er Schritten einstellen – bei automatischer Abschaltung der Heizung bei Erreichen der Temperatur. Zusätzliche Sicherheit bietet auch der innovative Trockengehschutz. Ein weiteres Plus: Ein Türsicherheitsschalter gibt die Druckluft erst bei vollständig geschlossener Tür frei.

- Druck-Polymerisationsautomat für alle Anwendungen
- gleichzeitiges Polymerisieren von bis zu 3 Küvetten im Küvettenspanner oder 2 Gießharzküvetten oder Unterfütterungsgestelle bzw. 6 Regulierungen
- schnelle Entleerung des heißen Wassers mittels Druckluft und Nadelventil
- Überdruckventil zum Schutz vor Funktionsstörungen (7 bar)
- energiesparende Behälter-Thermoisolierung
- robustes kunststoffpulverbeschichtetes Metallgehäuse
- wartungsarm

# ● Technische Daten und Zubehör

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	D 150 mm, T 285 mm

Lieferumfang	Artikel Nr.:
Küv. Bügelauflage	170508
Küvettenkorb	170517
PVC-Schlauch Ø 8 x 6 Gewebe (blau) 2 m	320026
PVC-Schlauch Ø 6 x 3 ( 1/4" ) Gewebe 2 m	320038

Zubehör	Artikel Nr.:
PVC-Schlauch Ø 8 x 6 Gewebe (blau) per lfd. Meter	320026
PVC-Schlauch Ø 6 x 3 ( 1/4" ) Gewebe per lfd. Meter	320038

\*Andere Spannungen auf Anfrage

Technische Änderungen vorbehalten



## Die wichtigsten Features auf einen Blick

- innovativer, energiesparender Druckluft-Polymerisationsautomat
- je nach Bedarf manuell oder zeitgesteuert einsetzbar
- vielseitige Funktionen und Anwendungsmöglichkeiten
- höchster Sicherheitsstandard
- einfache Handhabung, besonders wartungsarm
- langlebiges robustes Metallgehäuse, kunststoffpulverbeschichtet

[www.wassermann-dental.com](http://www.wassermann-dental.com)