

## Technische Daten

Objektträger / Korb:	Bis zu 20
Behälter für Reagenzien:	Vier
Spülwasser-Behälter:	Einer, mit Überlauf. Wahlweise kann unten im Behälter ein Wasserablauf eingebaut werden.
Trockenbehälter:	Warme Luftzirkulation (50°C)
Programmierung:	Verweilzeit des Korbes in jedem Behälter, komplett mit Ruhe- und Rüttelzeiten und der Abtropfzeit über jedem Behälter.
Anzahl der Programme:	Speicherkapazität für bis zu 10 Programme
Positionen pro Programm:	Der Korb kann an 10 verschiedene Positionen bewegt werden. An jeder Stelle können die Gesamteintauchzeit, Ruhe- und Rüttelzeiten und die Abtropfzeit frei gewählt werden.
Netzspannung:	240 V, 60 Hz, 250 W
Maße (LxBxH)	700x440x400 mm
Gewicht:	23 kg

## Bestellinformation

Art.-nr.

**Basisgerät** komplett mit Objektträgerkorb und 4 Reagenzienbehälter aus Kunststoff mit Deckel. **5300**

„**Quick Drain**“-Wasserablauf (optional) **5310**

**Haltegestell** für die Reagenzienbehälter (Edelstahl) (1 Stück wird mit Basisgerät mitgeliefert) **5438**

**Objektträgerkorb** (1 Stück wird mit Basisgerät mitgeliefert) **5417**

**Reagenzienbehälter** mit Deckel (4 Stück werden mit Basisgerät mitgeliefert) **5418**

Information

# POLY STAINER

## Färbeautomat



IUL Instruments GmbH  
Königswinterer Str. 399  
53639 Königswinter

Tel.: 02223-9192-0  
Fax: 02223-9192-48

Besuchen Sie uns im Internet.

In Multimedia-Demonstrationen können Sie sehen, wie die Geräte funktionieren und Sie finden ausführliche technische Informationen unter:

[www.iul-inst.com](http://www.iul-inst.com)

Weitere Produkte für die Mikrobiologie, Biotechnologie und Labortechnik finden Sie auf unserer deutschsprachigen Website:

[www.iul-instruments.de](http://www.iul-instruments.de)

GER6095R00 | Feb-04



[www.iul-instruments.de](http://www.iul-instruments.de)

### Geschützte Elektronik

Alle elektronischen Komponenten sind in einer erhöhten Position untergebracht. So können sie durch Wasserspritzer nicht beschädigt werden.



### Herausnehmbares Haltegestell

Das Haltegestell aus Edelstahl kann ganz einfach und ohne Werkzeug entfernt und wieder eingesetzt werden.

### „Quick Drain“ – Wasserablauf

Als optionales Zubehör bieten wir den „Quick Drain“-Wasserablauf an, mit dem der Wasserbehälter von unten entleert werden kann. Ohne dieses System wird der Behälter über den Überlauf entleert.



Die Objektträger werden in den Korb einsortiert und dieser dann in die Hebevorrichtung eingehängt.



Wählen Sie mittels der Symboltastatur ein Programm aus oder erstellen Sie ein eigenes Programm.



Der Korb mit den Objektträgern durchläuft automatisch alle vorgegebenen Stationen unter Einhaltung der programmierten Zeiten, mit oder ohne Rütteln.



Nach Ablauf des Programmes verweilt der Korb in der „Ruhe“-Position.

