

# Geltrockner UG 3545

## Produktbeschreibung

Die Geltrockner arbeiten mit einer hoch effizienten, großen Trocknungsfläche, auf der problemlos mehrere Protein-Polyacrylamid-Gele, Sequenziergele oder andere Geltypen ohne vorheriges Trimming getrocknet werden. Im Trockner werden die Gele zum einfacheren Handling entweder an poröse Cellophan- oder an Filterpapiere gebunden. Dadurch wird auch die Lagerung und das Färben gegenüber nicht getrockneten Gelen wesentlich erleichtert.

## Eigenschaften

Die Aluminium-Heizplatte und das Stahlgehäuse sind pulverbeschichtet und somit absolut chemie-resistent. Die gehärtete Polyäthylen-Platte dient als Gelträger. Eine transparente Silikonmatte wird nach Anlegen des Vakuums auf die Trocknungsoberfläche gezogen und dichtet diese vollkommen ab. Über die digitale Zeit- und Temperaturkontrolle können die Trocknungsbedingungen entsprechend den Erfordernissen des Benutzers gewählt werden.

## Spezifikation

- Digitale Temperatur- und Zeitsteuerung
- Effektiver und schneller Hitzetransfer
- Schnell Trocknung durch Vorvakuum
- 100% Korrosionsbeständig
- Natriumcarbonatfilter optional

## Technische Daten

Temperatur: +3 °C bis 85 °C  
Kontrolle: Regulierventil  
Trocknungsfläche: 45 x 35 cm  
oder 21 x 31 cm (kleineres Modell)  
Abmessungen: 49,5 x 48,5 x 8,5 cm (L x B x H)  
Heizleistung: 600 Watt  
Strom: 220 V / 110 V

**Artikel-Nr.: 104.0405**

