

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

Timer: Mikroprozessorkontrolle bis 999 min.
Temperatur: 5 °C > Raumtemperatur bis 85 °C
Kontrolle: Regulierventil
Trocknungsfläche: 45 x 35 cm
Abmessungen (L x B x H): 49,5 x 48,5 x 8,5 cm
Heizleistung: 600 Watt
Strom: 220 V / 110 V

Artikel-Nr. 104.0405

