



Thermo Scientific Owl D-2 Weit-Gel-Elektrophoresesysteme

Artikelbilder

Beschreibung

Owl D-2 Weit-Gel-Elektrophoresesysteme Dieses Elektrophoresesystem mit breitem Gelbereich ermöglicht die Analyse von 10 bis 80 Proben mit nur einem Gel. Max. Spannung: 150 V Produktlinie: Owltrade; Zertifizierung/Konformität: CE-Kennzeichnung Beschreibung: Komplettsystem mit Puffer-Austauschanschlüssen Abmessungen (L x B x H): 19 x 20 x 10 cm (7.38 x 7.75 x 4 in.) Typ: Wide System, mit Pufferaustauschöffnungen Höhe (angloamerikanisch): 4 in. Höhe (metrisch): 10 cm Länge (angloamerikanisch): 7.38 in. Länge (metrisch): 19 cm Länge (metrisch) Gel: 14.4 cm Probengröße: 10 bis 80 Puffervolumen (metrisch): 600 ml Breite (angloamerikanisch): 7.75 Zoll Breite (angloamerikanisch) Gel: 6.5 Breite (metrisch): 20 cm Breite (metrisch) Gel: 10.2 cm Unit Size: Each

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LD-3708
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific

