

Minidizer Hybridisierungsöfen

Beschreibung

Der Minidizer ist ein ausgesprochen benutzerfreundlicher Desktop-Hybridisierungsöfen, der sich ideal für den Einsatz in Labors mit geringem Verbrauch und Platzbedarf eignet. Aufgrund des geringen Gewichts ist das Gerät leicht transportierbar.

Eigenschaften

- Kompakte Größe, hervorragend für begrenzte Platzverhältnisse geeignet
- Drehzahl auf 12 U/min eingestellt
- Präzise Temperaturregelung
- Aufnahmekapazität von vier 35 x 150 mm Flaschen, vier 50 ml und acht 15 ml konischen Kunststoff-Flaschen
- Konstante, wiederholbare Ergebnisse mit Mikroprozessorsteuerungen
- Der Innenraum der Kammer ist aus Edelstahl gefertigt und mit einer Beta-Blockier-Acrylabdeckung versehen
- Die Abdeckung lässt sich nach unten klappen, um den Zugang zum Flaschenkarussell zu erleichtern
- Das Karussell schwenkt aus der Kammer heraus, um das Einlegen oder Entnehmen von Flaschen zu erleichtern



Technische Daten

Temperaturbereich bei Raumtemperatur	+10°C bis +80 °C
Temperaturgenauigkeit	± 0,5°C bis 68 °C
Temperaturgleichmäßigkeit	± 0,1°C bis 68 °C
Heizelement	500 Watt
Rotationsgeschwindigkeit	12 U/min
Material	innen: rostfreier Stahl Fenster: stabiles Acryl
Flaschen-Aufnahmekapazität	4 Flaschen mit 35 x 150 mm oder 4 Flaschen à 50 ml oder 8 Flaschen à 15 ml
Maße (H x B x T)	Außen: 229 x 330 x 203 mm Innen: 216 x 216 x 168 mm
Gewicht	ca. 5 kg
Artikelnummer	104.1604

Zubehör

- Flasche aus bleifreiem Borosilikatglas
- Deckel aus Polypropylen und Teflon-Dichtung (chemiekalorienbeständig)
- Größe: 35 x 150 mm
- die Flaschen haben eine ausgezeichnete Langzeitstabilität

