



Axygen® Axyspin Hochgeschwindigkeits-Kühlzentrifuge EU/UK Stecker

Artikelbilder



Beschreibung

Die Hochleistungskühlzentrifuge Axyspin - die kompakte und leise Zentrifuge für die Aufreinigung, Extraktion und das Pelletieren von Nukleinsäuren und Proteinen. Temperatur, Laufzeit und Geschwindigkeit werden einfach über einen Drehknopf eingestellt und über ein LCD-Display angezeigt. Mit dem effektiven Kühlsystem erreicht man 4°C schon nach 8 Minuten. Inklusive 24-Platz Aluminiumrotor für 1,5/2,0 ml.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	CQ-0153
Hersteller (Marke)	Axygen
alte neoLab ArtikelNr.	C-2086
EAN	4058072225742
Drehzahl MAX	13500 U/Min
Farbe	Weiß
Temp MAX	40 °C
Temp MIN	4 °C
Breite	450 mm
Höhe	247 mm
Länge	277 mm
Tiefe	277 mm
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten Folientastatur
Gewicht	20 kg
Spannung	230 V
für Umgebungstemperatur	-10 bis 40 °C
Zentrifugen Eigenschaften	programmierbar mit stufenloser Drehzahlregelung mit Timer mit Kühlung mit Dauerfunktion inklusive Rotor(en) Rotor ist autoklavierbar Rotor ist austauschbar
Drehzahl MIN	500 U/Min
Anzahl Geschwindigkeitsstufen	stufenlos
Anzahl mitgelieferter Rotoren	1
Rotor(en) ist/sind geeignet für	Reaktionsgefäße. 24 x 1.5/ 2.0 ml
Material Rotor	Aluminium
RZB	17 g
Typ Rotor	Festwinkelrotor
Typ Zentrifuge	Tisch-Zentrifuge

