



Rotator



Przeznaczony do mieszania próbek w naczynkach reakcyjnych i probówkach, przytrzymywanych przez uchwyty ze stali sprężynowej pokrytej winylem. Talerz obrotowy można ustawić między 27° a 90° oraz bez trudu wymieniać.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	2-1175	Rotator ze stałą prędkością obrotową 10 obr./min - bez talerza obrotowego
	2-1184	Rotator ze zmienną prędkością obrotową 5-50 obr./min - bez talerza obrotowego
	2-1176	Talerz obrotowy na 20 probówek o średnicy 11-15 mm
	2-1177	Talerz obrotowy na 20 probówek o średnicy 14-18 mm
	2-1179	Talerz obrotowy na 20 probówek o średnicy 8-12 mm
	2-1182	Talerz obrotowy na 12 probówek o średnicy 26-32 mm
	2-1183	Adapter na 2 talerze obrotowe

Opis

Przeznaczony do mieszania próbek w naczynkach reakcyjnych i probówkach, przytrzymywanych przez uchwyty ze stali sprężynowej pokrytej winylem. Talerz obrotowy można ustawić między 27° a 90° oraz bez trudu wymieniać. Talerz należy zamawiać osobno. Do urządzenia dołączony jest kabel instalacyjny.

Inne talerze obrotowe na zapytanie.

Zasilanie: 230 V/50 Hz.

Dostępne są dwa modele urządzenia:

Nr-Art. 2-1175 - rotator ze stałą prędkością obrotową.

Wyposażony w mocny silnik ze stałą prędkością obrotową 10 obr./min.

Wymiary: 210 x 200 x 220 mm (dł. x szer. x wys.).

Ciężar: 2,6 kg.

Nr-Art. 2-1184 - rotator ze zmienną prędkością obrotową.

Wyposażony w mocny silnik ze zmienną prędkością obrotową w zakresie 5 do 50 obr./min.

Wymiary: 210 x 200 x 270 mm (dł. x szer. x wys.).

Ciężar: 3,6 kg.