



Minirotator Bio RS-24 - Biosan



Niewielki rotator firmy Biosan, idealny do takich zastosowań, jak ekstrakcja, dyfuzja i dializa płynów biologicznych w probówkach czy też mieszanie próbek krwi by zapobiec koagulacji. Ruch probówek następuje wokół osi poziomej. Z możliwością cyfrowego nastawiania czasu. Może być użytkowany w zakresie temperatur od 4°C do 40°C, a więc zarówno w chłodniach, jak i w inkubatorach.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	K-9560	Minirotator Bio RS-24

Opis

Niewielki rotator firmy Biosan, idealny do takich zastosowań, jak ekstrakcja, dyfuzja i dializa płynów biologicznych w probówkach czy też mieszanie próbek krwi by zapobiec koagulacji. Ruch probówek następuje wokół osi poziomej. Z możliwością cyfrowego nastawiania czasu. Może być użytkowany w zakresie temperatur od 4°C do 40°C, a więc zarówno w chłodniach, jak i w inkubatorach.

Dane techniczne:

Zakres prędkości: 5-30 obr./min.

Timer cyfrowy: 1-24 godz. (praca ciągła maks. 8 godzin).

Wymiary: 325 x 190 x 155 mm.

Waga: 1,4 kg.

Dostarczany wraz z platformą na 22 probówki o poj. 1,5 - 15 ml (średnica 10-16 mm).