


Mieszadło magnetyczne MST Digital



Małe i wydajne, cyfrowe mieszadło magnetyczne przeznaczone do wielu zastosowań w dziedzinie mikrobiologii i biochemii. Posiada elektroniczną regulację prędkości obrotowej w zakresie 80-1500 obr./min. Mieszadło wykonane jest z technopolimeru, który charakteryzuje bardzo dobra odporność chemiczna. Mieszadło magnetyczne MST Digital nadaje się do długiej pracy ciągłej. Mieszadło posiada programowalny timer, oraz funkcję pracy ciągłej. Posiada również funkcję automatycznej zmiany kierunku mieszania.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pręd. obrotowa	Maks. obj. cieczy
	B-8202	Mieszadło magnetyczne MST Digital	80-1500 obr./min	5 l

Opis

Małe i wydajne, cyfrowe mieszadło magnetyczne przeznaczone do wielu zastosowań w dziedzinie mikrobiologii i biochemii. Polecane jest zwłaszcza do mikrotitracji. Posiada elektroniczną regulację prędkości obrotowej w zakresie 80-1500 obr./min. Dzięki kompaktowej konstrukcji, mieszadło można stosować również w laboratoriach o niewielkiej przestrzeni roboczej. Obudowę wykonaną z technopolimeru charakteryzuje bardzo dobra odporność chemiczna. Biała obudowa mieszadła ułatwia kontrolę reakcji barwnych. Mieszadło magnetyczne MST Digital nadaje się do długiej pracy ciągłej, dzięki czemu może pracować kilka dni bez ryzyka przegrzania. Posiada jasny wyświetlacz do ustawienia prędkości mieszania. Kontrola prędkości obrotowej mieszadła jest bardzo precyzyjna (kroki co 10 rpm) - nawet przy niskich prędkościach. Mieszadło posiada programowalny timer (1-900 minut), oraz funkcję pracy ciągłej. Posiada również funkcję automatycznej zmiany kierunku mieszania (5-900 sekund).

Dane techniczne

Parametr	MST Digital
Moc	0,6 W
Zakres prędkości	80 - 1500 obr./min

Parametr	MST Digital
Kontrola prędkości	cyfrowa
Maks. obj. mieszanej cieczy (wody)	5 l
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	120 x 50 x 145 mm
Ciężar	0,6 kg