


Mieszadło magnetyczne MST - analogowe



Małe i wydajne mieszadło magnetyczne przeznaczone do wielu zastosowań w dziedzinie mikrobiologii i biochemii. Polecane zwłaszcza do mikrotitracji. Biała powierzchnia mieszadła ułatwia kontrolę reakcji kolorymetrycznych. Mieszadło posiada elektroniczną regulację prędkości obrotowej do 1100 obr./min. Przeznaczone jest zwłaszcza do długiej pracy ciągłej - nie przegrzewa się nawet po kilku dniach ciągłej pracy. Wykonane jest z technopolimeru o znakomitej odporności chemicznej.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pręd. obrotowa	Maks. obj. cieczy
	B-8201	Mieszadło magnetyczne MST - analogowe	do 1100 obr./min	5 l

Opis

Małe i wydajne mieszadło magnetyczne przeznaczone do wielu zastosowań w dziedzinie mikrobiologii i biochemii. Polecane zwłaszcza do mikrotitracji, dzięki białej powierzchni mieszadła, która ułatwia kontrolę reakcji kolorymetrycznych. Mieszadło posiada elektroniczną regulację prędkości obrotowej do 1100 obr./min. Nadaje się zwłaszcza do długiej pracy ciągłej - nie przegrzewa się nawet po kilku dniach ciągłej pracy. Analogowe mieszadło magnetyczne MST posiada kompaktową konstrukcję, dzięki czemu może być stosowane również w laboratoriach o małej i ograniczonej przestrzeni roboczej. Mieszadło posiada obudowę wykonaną z technopolimeru, których charakteryzuje znakomita odporność chemiczna.

Dane techniczne

Parametr	MST
Moc	0,6 W
Zakres prędkości	do 1100 obr./min
Kontrola prędkości	analogowa
Maks. obj. mieszanej cieczy (wody)	5 l
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	120 x 50 x 145 mm

Parametr	MST
Ciężar	0,4 kg