


**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
<b>Moc</b>	0,6 W
<b>Zakres prędkości</b>	do 1100 obr./min
<b>Kontrola prędkości</b>	analogowa
<b>Maks. obj. mieszanej cieczy (wody)</b>	5 l

Parametr	MST
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	120 x 50 x 145 mm
Ciężar	0,4 kg