



Wytrząsarka programowalna Multi Bio 3D



Programowalna miniwytrząsarka Multi Bio 3D oferuje 3 typu ruchu: orbitalny, posuwisto-zwrotny 3D (1-100 obr./min) oraz wibracyjny. Kompaktowe urządzenie z matą antypoślizgową. Sterowane cyfrowo. Może być stosowana w chłodziarach, jak również w inkubatorach.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Kąt nachylenia	Pręd. obrotowa	Wym. platformy
	K-7776	Wytrząsarka Multi Bio 3D	7°	1-100 obr./min	215 x 215 mm

Opis

Programowalna miniwytrząsarka Multi Bio 3D zaprojektowana do różnorodnych aplikacji w laboratorium. Znajdzie zastosowanie w reakcjach hybrydyzacji, hodowlach komórkowych, odbarwianiu żeli do elektroforezy, delikatnym przemywaniu i homogenizacji składników w roztworach.

Multi Bio 3D pozwala na programowanie kilku typów ruchu. Rozszerza to możliwości jej zastosowania i poprawia wydajność w przygotowywaniu próbek do badań. Dzięki mikroprocesorowej kontroli w urządzeniu można programować: ruch orbitalny platformy, ruch posuwisto-zwrotny 3D platformy (ruch typu ping-pong) oraz delikatne wytrząsanie (ruch wibracyjny). Różne typy ruchu można programować oddzielnie, parami lub w cyklach. Wytrząsarka Multi Bio 3D bardzo dobrze sprawdzi się w laboratoriach, w których wymagana jest najwyższa jakość mieszania.

Urządzenie dostarczane jest z matą antypoślizgową. Zapewnia ona stabilną pozycję naczyń podczas mieszania. Do wytrząsarki można również dokupić matę PDM ([K-7767](#)). Posiada ona wypustki zapobiegające staczaniu się próbek z platformy. Umożliwia to wygodne i bezpieczne wytrząsanie próbek o różnych kształtach. Wytrząsarka Multi Bio 3D może być stosowana w chłodziarach i inkubatorach, w temperaturze otoczenia w zakresie od +4°C do +40°C.