





Inkubator 1000 do wytrząsarek Heidolph



Inkubator modułowy kompatybilny z wytrząsarkami Heidolph: Titramax 1000, Unimax 1010, Promax 1020, Duomax 1030 oraz Polymax 1040. Umożliwia jednoczesne wytrząsanie i inkubację (do 65°C). W celu stworzenia kompletnego systemu, konieczny jest zakup modułu grzewczego, jednej z komór inkubacyjnych oraz wybranej wytrząsarki.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Wysokość	Przeznaczenie	Nr producenta
	H-6601	Moduł grzewczy 1000	-	wytrząsarki Titramax 1000, Unimax 1010, Promax 1020, Duomax 1030	549-90010-00
	H-6605	Komora inkubacyjna do niskich naczyń	163 mm	wytrząsarki Titramax 1000, Unimax 1010, Promax 1020, Duomax 1030	549-90040-00
	H-6606	Standardowa komora inkubacyjna	267 mm	wytrząsarki Titramax 1000, Unimax 1010, Promax 1020, Duomax 1030	549-90030-00
	H-6607	Komora inkubacyjna do wysokich naczyń	428 mm	wytrząsarki Titramax 1000, Unimax 1010, Promax 1020, Duomax 1030	549-90060-00

Opis

Inkubator Heidolph to zaawansowane, modułowe rozwiązanie do badań laboratoryjnych wymagających jednoczesnego wytrząsania i grzania. **Aby stworzyć w pełni funkcjonalny inkubator, konieczne jest osobne zamówienie poszczególnych elementów, w tym:**

- modułu grzewczego,
- jednej z komór inkubacyjnych,
- wybranej wytrząsarki: [Titramax 1000](#), [Unimax 1010](#), [Promax 1020](#), [Duomax 1030](#), lub [Polymax 1040](#).

W związku z tym konfigurację urządzenia można dostosować do indywidualnych wymagań.

Temperaturę można regulować w zakresie od 5°C powyżej temperatury otoczenia do maksymalnie 65°C. Dzięki zastosowaniu modułu grzewczego, powietrze ogrzewane jest szybko i równomiernie, bez kondensacji ciepła w systemie. Co więcej, wbudowany wentylator zapewnia recyrkulację powietrza, co sprzyja stabilności warunków pracy. Moduł grzewczy wyposażono w elektroniczny wyświetlacz, który pokazuje zarówno temperaturę ustaloną, jak i bieżącą.

Komorę inkubacyjną wykonano z przezroczystego PET-G, co umożliwia stały podgląd próbek bez konieczności otwierania obudowy.

W ofercie dostępne są różne komory inkubacyjne, odpowiednie do różnych rodzajów naczyń laboratoryjnych:

- komora do niskich naczyń (wys. 163 mm) – idealna dla płytek mikrotitracyjnych, płytek hodowlanych, małych butelek i

kolb Erlenmeyera do 100 ml,

- komora do naczyń średniej wysokości (wys. 267 mm) – przeznaczona do kolb Erlenmeyera o pojemności do 500 ml,
- komora do wysokich naczyń (wys. 428 mm) – odpowiednia do kolb Erlenmeyera o pojemności do 2000 ml.