



Inkubator laboratoryjny H7

Labocult[®]

Inkubator H7 Labocult to nieduży uniwersalny sprzęt wykorzystywany do inkubacji próbek zarówno w laboratoriach szkolnych jak i badawczych. Wyposażony w sterowanie cyfrowe i jasny wyświetlacz LED. Łatwy w utrzymaniu w czystości, wykonany ze stali nierdzewnej, przyciski zabezpieczone folią. Temperatura kontrolowana jest automatycznie, maksymalnie do 50°C z dokładnością do 0,1°C.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	L-1370	Inkubator Laboratoryjny Labocult H7

Opis

Inkubator laboratoryjny H7 Labocult, to urządzenie, które sprawdzi się zarówno w laboratoriach ćwiczeniowych jak i badawczych. Sprzęt ten posiada cyfrowy kontroler czasu z wyraźnym wyświetlaczem LED. Czystość pomagają utrzymywać przyciski zabezpieczone folią i zewnętrzna powłoka wykonana z malowanej stali nierdzewnej. Inkubator H7 ma możliwość pracy w zakresie temperatur od 5°C powyżej temperatury otoczenia do 50°C. Urządzenie pracuje z dokładnością do 0,1°C i dzięki sterowaniu cyfrowemu nagrzewa się bardzo szybko. Jest to mały podręczny inkubator, jego wnętrze ma głębokość do 20 cm. Ponieważ parametry czasu i temperatury można ustawić bardzo precyzyjnie doskonale sprawdzi się przy większości inkubacji prowadzonych przy wykonywaniu badań mikrobiologicznych.

Dane techniczne

Parametr	Inkubator H7 Labocult
Timer	0-9999 min
Temperatura inkubacji	maks. 50°C (min. 5°C pow. temp. otoczenia)
Dokładność	±1°C przy 37°C

Parametr	Inkubator H7 Labocult
Wymiary wewnętrzne (szer. x wys. x gł.)	230 x 160 x 200 mm
Wymiary zewnętrzne (szer. x wys. x gł.)	330 x 300 x 300 mm
Waga	9 kg
Zużycie energii	typowo 80W/maks. 300 W
Zasilanie	220-240 V
Częstotliwość	50 Hz