



Łażnia parafinowa okrągła do próbek histologicznych GFL 1052



Specjalna łaźnia parafinowa GFL 1052 do preparatów histologicznych. Pozwala na utrzymanie stałej temperatury w przedziale od 5° powyżej temperatury otoczenia do 80°C. Temperatura jest mierzona i wyświetlana z dokładnością $\pm 0,5^\circ\text{C}$. Możliwość delikatnego suszenia fragmentów tkanek na krawędzi łaźni. Wnętrze wykonane jest z aluminium galwanizowanego na czarno, obudowa aluminiowa, malowana proszkowo.

Wycofana łaźnia GFL 1052 została zastąpiona przez [łaźnię Hydro H 2 P \(K-8628\)](#).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	K-3074	Łażnia parafinowa do próbek histologicznych GFL 1052

Opis

Specjalna łaźnia parafinowa GFL 1052 do preparatów histologicznych. Pozwala na utrzymanie stałej temperatury w przedziale od 5° powyżej temperatury otoczenia do 80°C. Temperatura jest mierzona i wyświetlana z dokładnością $\pm 0,5^\circ\text{C}$. Możliwość delikatnego suszenia fragmentów tkanek na krawędzi łaźni. Wnętrze wykonane jest z aluminium galwanizowanego na czarno, obudowa aluminiowa, malowana proszkowo. Wysokość 100 mm zapewnia wygodną i bezpieczną pracę. Na krawędzi łaźni zamontowany jest termometr ułatwiający kontrolę temperatury.

Zakres temperatury: od 5°C powyżej temperatury otoczenia do 80°C.

Wymiary wewnętrzne: 200/60 mm.

Wymiary zewnętrzne: 280/100 mm.

Moc: 300 W.

Zasilanie: 230 V - 50/60 Hz.

Ciężar netto: 2 kg.

Wycofana łaźnia GFL 1052 została zastąpiona przez [łaźnię Hydro H 2 P \(K-8628\)](#).