




Łaźnia okrągła do próbek histologicznych Hydro H P

LAUDA

Lauda Hydro H 2 P to **łaźnia parafinowa** o pojemności 1,6 l do rozciągania i suszenia ciętych próbek tkanek. Wyposażona w **1-punktowy regulator temperatury** i **alarm niskiego poziomu wody**.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność
	K-8628	Łaźnia parafinowa okrągła do próbek histologicznych Hydro H 2 P	1,6 l

Opis

Łaźnia okrągła do próbek histologicznych Hydro H 2 P to łaźnia wodna o pojemności 1,6 l do rozciągania i suszenia ciętych próbek tkanek. Kąpiele tkankowe są stosowane w laboratoriach histologicznych, chemicznych, klinicznych i bakteriologicznych. Dokładna kontrola temperatury łaźni **H 2 P** zapewnia równomiernie rozciągnięcie sekcji, które są wyraźnie widoczne w kąpielu. Gwarantuje ponadto delikatne suszenie naciągniętych sekcji na rozgrzanej krawędzi.

Urządzenie wskazuje temperaturę za pomocą termometru kontrolnego na brzegu wanny. Temperaturę ustawia się w zakresie od 25 do 80°C za pomocą pokrętła ze skalą. Regulator temperatury jest 1-punktowy. Łaźnia parafinowa posiada alarm niskiego poziomu wody. Korpus wanny wykonany jest z aluminium (anodowany na czarno). Termometr kontrolny z uchwytem jest w standardzie.

Łaźnia **Hydro H 2 P** jest modelem następczym łaźni [GFL 1052](#).

Dane techniczne

Parametry	Hydro H 2 P
Maks. temp. robocza	80°C

Parametry	Hydro H 2 P
Min. temp. robocza	25°C
Stabilność temp.	±0,5 K
Maks. moc grzałki	0,3 kW
Pojemność łaźni	1,6 l
Wymiary zewnętrzne (śr. x wys.)	280 x 100 mm
Głębokość łaźni	50 mm
Waga	2 kg
Zasilanie	230 V, 50/60 Hz