



## Łażnia 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	Łażnia parafinowa okrągła do próbek histologicznych Hydro H 2 P	1,6 l

### Opis

**Łażnia 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. Łażnia parafinowa posiada alarm niskiego poziomu wody. Korpus wanny wykonany jest z aluminium (anodowany na czarno). Termometr kontrolny z uchwytem jest w standardzie.

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

### Dane techniczne

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

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