

PRODUKTDATENBLATT

Hydro H 2 P

Paraffinstreckbäder werden in histologischen, chemischen, klinischen und bakteriologischen Laboren zum Strecken und Trocknen geschnittener Gewebeprobe eingesetzt. Die exakte Temperaturregelung des LAUDA Hydro Paraffinstreckbades sichert gleichmäßig gestreckte Schnitte, die im Bad gut sichtbar sind und gewährleistet eine schonende Trocknung der aufgezogenen Schnitte auf dem erwärmten Rand.



Arbeitstemperatur min.
25 °C



Arbeitstemperatur max.
80 °C

Technische Merkmale	Hydro H 2 P
Arbeitstemperatur min.	25 °C
Arbeitstemperatur max.	80 °C
Umgebungstemperatur min.	10 °C
Umgebungstemperatur max.	40 °C
Temperaturkonstanz	0.5 ±K
Anwendung	Im Bad
Heizleistung	0.3 kW
Leistungsaufnahme	0.3 kW
Badvolumen max.	1.6 L
Badöffnung Durchmesser	200 mm
Badtiefe	50 mm
Abmessungen (BxTxH) in mm	342x400x180

LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG
Pfarrstraße 41/43 · 97922 Lauda-Königshofen
Postfach 1251 · 97912 Lauda-Königshofen · DE

T +49 (0) 9343 503-0 · F +49 (0) 9343 503-222
info@lauda.de · www.lauda.de
WEEE-Reg.-Nr.: DE 66 42 40 57

Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim · HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin:
LAUDA DR. R. WOBSEY Verwaltungs-GmbH
Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim · HRB 560226

Geschäftsführer:
Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert
Dr. Marc Stricker
Beirat: Dr. Gerhard Wobser