

Kühl-Einheit DPH600 / DPH400



Kühleinheit zur Kühlung der Kassetten mit den in Paraffin eingeschlossenen Gewebeproben. Kühlplatte aus Aluminium für eine gleichmäßige Kühlung. .

Technische Daten

■ Temperaturbereich:	von 0 bis -20 °C
■ Anschlusswerte:	230 V/50 Hz
■ Stromverbrauch:	700 W
■ Temperatur im Arbeitsbereich:	25-40 °C
■ Maximale Luftfeuchtigkeit:	60-65% max

Abmessungen

	DPH 600	DPH 400
■ Kühl-Platte: (mm LxT)	600x204	400x204
■ Kühl-Einheit gesamt: (mm LxTxH)	600x550x436	400x550x436

Paraffin-Spende-Einheit DPH800



Punkte mit Temperaturregelung:

Paraffin-Tank	40-70°C
Auslassleitung	40-70°C
Auslassdüse	40-70°C
Wärme-Platte	40-70°C
Proben Wärmebehälter	40-70°C
Molds Wärmebehälter	40-70°C
Paraffin-Auffang-Schalen	40-70°C

Inhalt Paraffin - Tank: max 5 Lt.
Kühl - Punkt - Peltier : von 0°C bis -5 °C

Technische Daten

■ Anschlusswerte:	230 V/50 Hz
■ Stromverbrauch:	1200 W
■ Temperatur im Arbeitsbereich:	25-40 °C
■ Maximale Luftfeuchtigkeit	60-65% max

Abmessungen

■ Wärme-Platte:	360x204 mm L x T
■ Kühl-Punkt:	70x70 mm L x T
■ Maße gesamt:	600x550x436 mm L x T x H

Einheit DPH800 Zubehör inklusive

Vergrößerungsglas frei verstellbar	Artikel Nr. 53DPH810
Halogenleuchte frei verstellbar	Artikel Nr. 53DPH820
Fußpedal zur Paraffinentnahme	Artikel Nr. 53DPH830



User-friendly and safe.



DPH800
Artikel Nr. 53DPH800

DPH600
Artikel Nr. 53DPH600

DPH400
Artikel Nr. 53DPH400

Einbett-Station

Einbett-Station für histologische Gewebeprobe

DPH800 und DPH600/DPH400 zwei Einheiten entwickelt zur Einbettung histologischer Gewebeprobe in Paraffin. Die Einheit DPH800 bestehend aus der Spendereinheit und der Thermoeinheit zur Erwärmung der Kassetten und Einbetttschälchen. Einstellung, Regulierung und Kontrolle der Arbeitsparameter der Spendereinheit erfolgt elektronisch. Digitales LCD Display zur Anzeige der Prozessdaten und Anzeige Datum/Uhrzeit für eine programmierbare Ein- und Ausschaltautomatik.

► Kühlplatte der Einheit DPH600/DPH400 aus rostfreiem Aluminium.



► Paraffinauslasshahn mit Reglerschraube zur Regulierung der Paraffin - Durchflussmenge. Vorhandene Halogenleuchte zur Ausleuchtung der Arbeitsfläche, frei verstellbar und regulierbar in der Helligkeit.

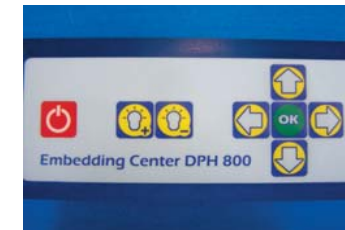


► Fußpedal zur Aktivierung des Paraffinfluß.

► Paraffintank aus Edelstahl.



► Programmierbare Ein- und Ausschaltautomatik mit Wochen-Zeitschaltuhr, ermöglicht eine Planung für jeden Wochentag.



► Integriert in das Kontrollpaneel das LCD Display mit digitaler Anzeige von Temperatur, Datum/Uhrzeit und Arbeitsparameter der Einheit DPH800. Ein funktionelles Menü ermöglicht eine einfache Bedienung.



► Vorwärmbehälter zur Erwärmung der Einbetttschälchen u/o Zubehör. Der Behälter aus Aluminium kann zur Reinigung leicht herausgenommen werden, mit Divisoren zur Ordnung der Kassetten.



► Wärme-Einheit zur Erwärmung und Bereithaltung der Kassetten mit histologischen Proben. Der Behälter aus Aluminium kann zur Reinigung leicht herausgenommen werden.



► Paraffinauffangschale. Die beheizte Arbeitsfläche ist mit Rillen ausgestattet um überlaufendes Paraffin in die darunter befindlichen Auffangschalen abzuleiten, diese sind zur Reinigung leicht herausnehmbar.



► Der Kühl-Spot zur Abkühlung der Einbetttschalen. Temperaturregelung des Spots mittels Kontrollpaneel.



► Halter zur Erwärmung der Pinzetten auf beiden Zeiten.

