

Cryoplate Kühlplatten

Buchen Sie eine
Demonstration
für Ihr Labor

Mit den Cryoplate 4S und Cryoplate 4X Kühlplatten können Paraffinblöcke für das Schneiden am Mikrotom abgekühlt werden. Darüber hinaus können sie im Ausgießprozess als tragbare Zusatzkühlplatte verwendet werden.

Mit der sehr kompakten Bauweise und einer optimal niedrigen Kühlfläche können die Cryoplate Kühlplatten bequem auf dem Arbeitstisch in der Nähe des Mikrotoms stehen. Sowohl das Modell 4S als das 4X verfügen über einige einzigartige Merkmale, wie einen nahezu geräuschlosen Betrieb, keinerlei Vibrationen und eine Frostschuttoberfläche.

Während die Temperatureinstellung beim Cryoplate 4S manuell erfolgt (mit einem Temperaturbereich von -15 bis -4 Grad Celsius), wird das 4X-Modell elektronisch gesteuert (mit einem Temperaturbereich von -15 bis +15 Grad Celsius).

Das fortschrittlichere 4X-Modell umfasst zusätzliche Funktionen wie Alarmüberwachung, automatisches Ein- und Ausschalten sowie automatisierte Befehle und ist LabIOT-kompatibel.

Technische Daten beider Modelle:

Grundfläche: 34 x 26 cm, Profilhöhe: 2,5 cm, Gewicht: 7,6 kg, Leistung: 135 W, Platz für 24 Standard-Einbettkassetten.

Art. Nr.	Produktbeschreibung	Menge
JAS-0300-00A	Cryoplate 4S Kühlplatte + Aufsatzrahmen	1
JAS-0500-00A	Cryoplate 4X Kühlplatte + Aufsatzrahmen	1



DEMONSTRATIONSVIDEO VERFÜGBAR UNTER:
WWW.GORDIAMKEY.COM

HAUPTVORTEILE DER BEIDEN MODELLE:

- 1 Kleine Grundfläche benötigt nur wenig Platz auf der Arbeitsplatte
- 2 Schnelle Kühlung der Paraffinblöcke
- 3 Geringes Gewicht (7,6 kg) und einfach zu bewegen
- 4 Extrem leise und vibrationsfrei

Weitere Vorteile des 4X Modells:

- 1 Digitale Steuerung
- 2 Zusätzliche Funktionen im Vergleich zum 4S Modell
- 3 Kompatibel mit LabIOT System

Besuchen Sie uns auf cellnass.de