

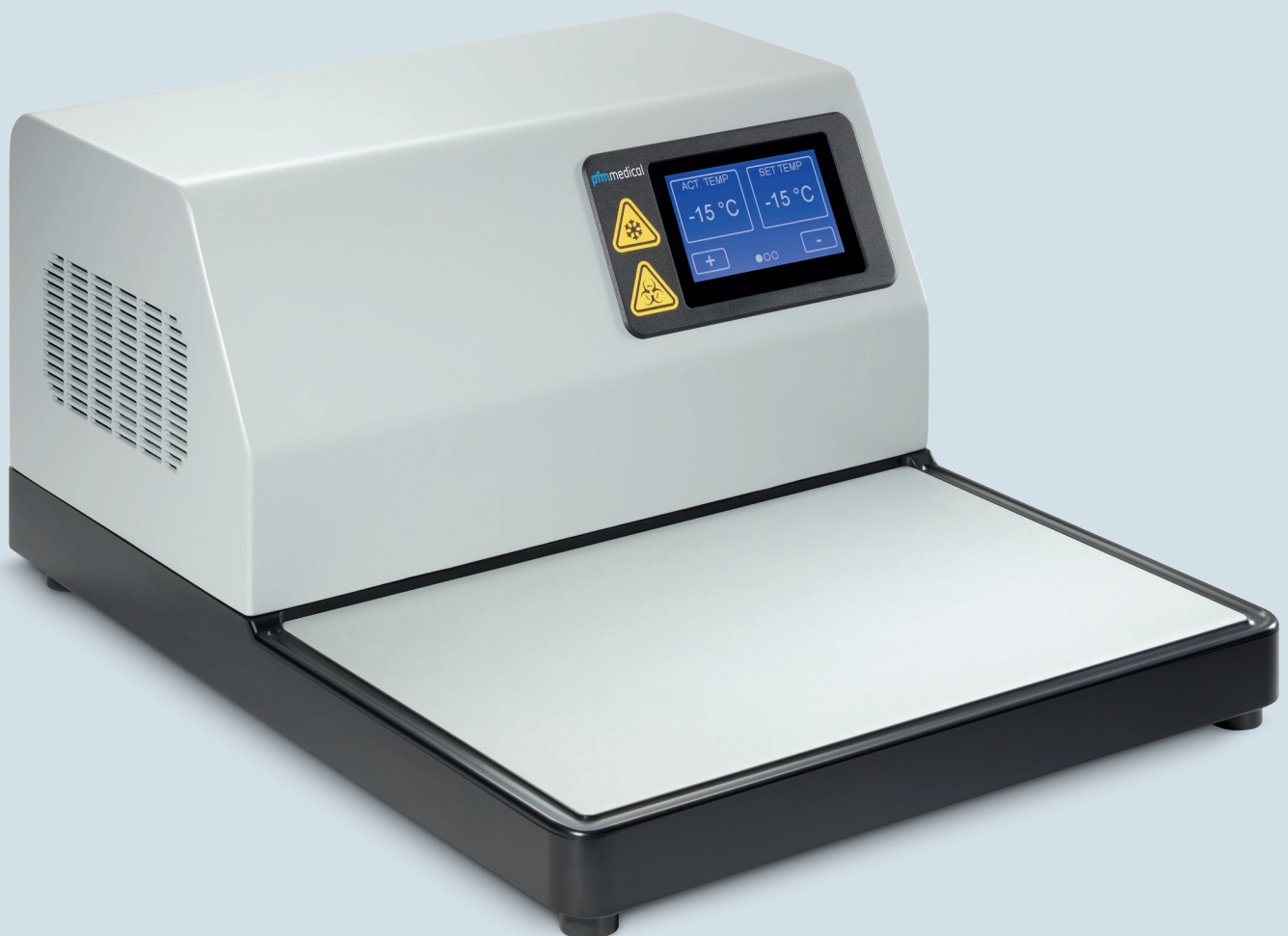
pfmmedical

Quality and Experience · since 1971

Kühlplatte Kühlplatte Samui®

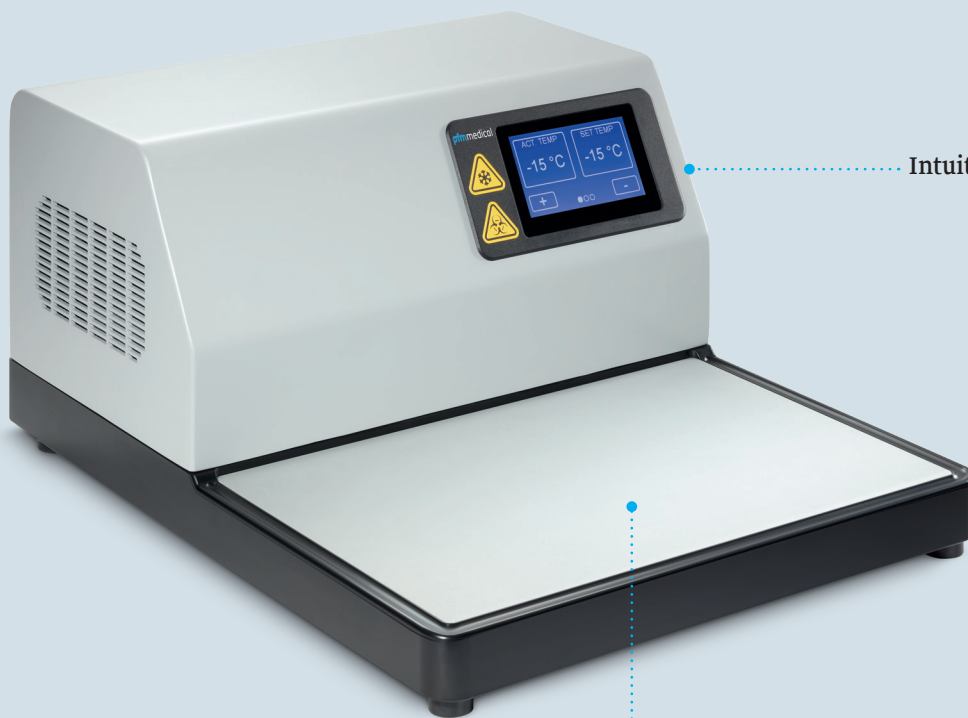
Die Kühlplatte Samui® ermöglicht die Kühlung menschlicher und tierischer Gewebeproben unter Raumtemperatur während des Schneidens am Mikrotom.

www.pfmmedical.com



Die **Kühlplatte Samui®** ermöglicht die Kühlung menschlicher und tierischer Gewebeproben unter Raumtemperatur während des Schneidens am Mikrotom und kann im histologischen Labor im Bereich der Medizin, Forschung und Industrie eingesetzt werden.

Ansicht



Intuitives Touch-Display

Kühlfläche mit umlaufender
Kondensat-Rinne

Anwendung

Die **Kühlplatte Samui®** kann als diagnostisches Hilfsmittel im Zusammenhang mit einer In-vitro-Untersuchung im Rahmen des histopathologischen Prozesses eingesetzt werden. Sie darf nur von entsprechend geschultem Personal bedient werden. Zudem erleichtert

sie die Vorbereitung von Gewebeproben, die nach der Weiterverarbeitung von einem Pathologen diagnostiziert werden und Aufschluss über den physiologischen oder pathologischen Zustand geben.

Vorteile

Elektronische Temperatureinstellung

Die Temperatur wird elektronisch eingestellt und überwacht.

Arbeitsfläche mit Ablaufrinne

Die Arbeitsfläche ist mit einer Ablaufrinne ausgestattet, die nach Abschalten des Gerätes das Überlaufen von Kondensat verhindert.

Einfache Reinigung/Pflege

Das Gehäuse ist aus pulverbeschichtetem Aluminium und mit Kunststoff zur Isolierung gefertigt. Die Kühlfläche besteht aus eloxiertem Aluminium und ist leicht zu reinigen.

Benutzerfreundlich

Das Touch-Display ist einfach zu bedienen.

Kalibrierung

Dank einfacher Kalibrierung während der Wartung wird eine hohe Langzeitgenauigkeit gewährleistet.

Schnell einsatzbereit

In weniger als 30 Minuten erreicht die Kühlplatte Samui® eine Temperatur von -15 °C (ausgehend von 23 °C Raumtemperatur).

Hohe Leistung

Die Kühlplatte kann bei einer Raumtemperatur von bis zu 30 °C eine Temperatur von -15 °C erreichen.

Technische Daten

- ▶ **Material Gehäuse:** pulverbeschichtetes Aluminium und Kunststoff
- ▶ **Material Kühlfläche:** eloxiertes Aluminium
- ▶ **Kapazität Kühlfläche:** 78 Standard Paraffinblöcke (28/41 mm)
- ▶ **Maße gesamt (L × B × H):** 400 × 515 × 237 mm
- ▶ **Maße Kühlfläche (L × B):** 370 × 250 mm
- ▶ **Gewicht:** 21,4 kg
- ▶ **Temperaturbereich:** -15 °C bis +10 °C
- ▶ **Gerätesicherung, Primärstromkreis:** 6,3 A (230 V)
- ▶ **Nennspannung:** 220/240 V

Bestelldaten

Kühlplatte Samui® › Inklusive Netzkabel


REF	Ausführung	Gewicht (kg)	VE
700700	230 V (220/240 V)	21,4	1


Bildnachweis: Frank Stöckel (Produktfotos)

Ansprechpartner

Haben Sie Fragen?
Unser Customer Solutions Team berät Sie gern.

 service@pfmmmedical.com

 +49 2236 9641-220

 +49 2236 9641-51

pfm medical gmbh
Wankelstraße 60
50996 Köln
Germany

Zertifiziert nach
EN ISO 13485

Folgen Sie uns!



Hersteller

pfm medical gmbh, Wankelstraße 60, 50996 Köln, Germany, 