

**機器名** パラフィン進展器

ティッシュ・テック® パラフィン進展器 (A87-IF-003-02)

## 1. 概要

病理標本作製において薄切したパラフィン切片を温めて伸展し、スライドガラスに平滑に密着させるための検体前処理装置。切片のシワや折れを防ぎ、良質な標本作製に欠かせない工程を安定して行えるよう設計。



## 2. 特性

- フッ素コーティング  
伸展板はフッ素コーティングにより、スライドガラスの取り上げがスムーズ。
- 広いスペースの伸展板  
68 枚のスライドガラスが積載可能。伸展板の周囲は、スライドは三方向どちらからでも取り上げやすい設計。
- 温度調節機能  
操作パネルで温度設定可能。

## 3. 設置場所

第1 研究棟動物実験室 (I-121)

## 4. 提出書類

特になし

## 5. 装置担当者、連絡先

鈴木 実 (内線 : 2390)