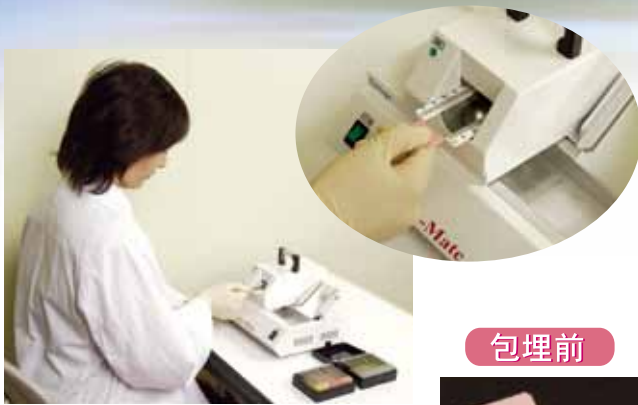


未染切片保存用

ガラス標本包埋器
パラメイト
Para-Mate

組織切片を扱う病理研究者の負担を軽減します。
ガラス標本上の切片を簡単、均一にパラフィン薄膜で包埋して標本サンプルの長期保存を可能にします。



包埋前

包埋後



ガラス標本を基板ホルダーに挿入し、包埋範囲を左側メジャーで設定、右側メジャーでその設定値まで基板を挿入、レバーを押すだけで簡単にパラフィン包埋ができます。

最薄膜

小型・軽量

簡単操作

特長

- ◆ガラス標本切片の任意の部分パラフィン包埋が可能です。
- ◆基板を挿入して、レバーを押すだけの簡単操作で基板が自動排出されます。
- ◆最小膜厚でパラフィン包埋が可能です。
- ◆脱パラ溶剤消費量が少なく済み、環境に優しいツールです。
- ◆パラフィン膜の角落としや整形が自在に可能な機構付です。
- ◆パラフィンブロック薄切断面のパラフィン再包埋機構を搭載しています。
- ◆小型軽量で場所を選びません。
- ◆立ち上がり早く、必要な都度スイッチオンで使用できます。
- ◆メンテナンスフリーです。
- ◆省電力です。

主要諸元

装置サイズ	幅25cm×奥行21cm×高さ18cm
重量	4kg
スライドガラスサイズ	Max長さ76.2mm×幅26.0mm×厚さ1.2mm以内
パラフィン浴温度	80℃（過熱防止付）
パラフィン包埋厚	10～30μm
ブロック包埋プレート	長さ85mm×幅50mm
電源	AC100V 1A

製造・販売

Kaken Geneqs

株式会社 カケンジェネックス

本社・工場

〒270-2214 千葉県松戸市松飛台439-1

TEL:047(383)8300(代) FAX:047(383)8301

<http://www.kakengeneqs.co.jp/>

E-mail:info@kakengeneqs.co.jp

内閣総理大臣表彰「第1回ものづくり日本大賞」優秀賞受賞
第18回「中小企業優秀新技術・新製品賞」優秀賞受賞
「全国の元気なモノ作り中小企業300社」に選定

*Kaken Geneqs, Geneqsは(株)カケンジェネックスの登録商標です。

代理店

