

ガラス封入器

仕様書

九段坂病院

ガラス封入器 仕様書

品名 : 全自動封入装置
購入の目的 : 封入の自動化

必要条件

1. 処理スライド枚数の多寡にかかわらず対応できること
2. 排気対策が施されていること
3. 本体のカバーをしたまま、スライドラックの挿入ができること
4. 染色から封入までの作業をオートメーション化することができること
5. 活性炭フィルター等による排気浄化機能を有すること
6. 封入装置の終了槽に 6 ラック以上待機できること

選定品の性能および実質的な利点

1. 処理中に発生する揮発性の有毒ガスは、ファンにより活性炭フィルターを通し浄化排気され使用環境を守る。
2. 搬送装置（連結キット）を導入することにより、自動染色装置と自動搬送が可能になる。
3. 封入速度は 1 時間あたり最大 420 枚の処理が可能。
4. カバーガラスの取出しは吸着法である。
5. カバーガラス残量の検知機能を標準装備しており、残量不足を認識・警告し交換を指示する。