HANABI Stainer

染色体解析前処理における染色・エージング工程を自動化 弊社独自技術を使用したエージングにより 検体処理の生産性の向上

HANABI-S1020 Auto Chromosome Stainer





HANABI-SA5000 UV Slide Aging System



| モデル 項目 | HANABI S1020 | HANABI SA5000 |
|------------------|--|---------------------------------|
| 最大サンプル数 | 20 | 5 |
| 処理時間 | ノーマルモード:30分 エコモード:60分 | 30秒 |
| 自動工程 | UVエージング ギムザ染色 | UVエージング |
| 装置サイズ(W x D x H) | 700x630x930mm | 338.8x413.6x203.6mm |
| 重量(kg) | 90 | 11 |
| 入力電圧 | 100-120, 200-240 | 230 |
| 周波数 | 50/60 | 50/60 |
| 消費電力 | 800W | 20W |
| 動作環境 | 15-30°C 20-60%RH | 15-25°C 20-80%RH |
| 安全規格 | CEマーク EN61326-1 EN61010-1 | CEマーク EN61326-1 EN61010-1 |
| 製品画像 | BUASES SECTOR MANAGES | HANARI S ASODO |



http://www.ads-tec.co.jp

Email: sales@ads-tec.co.jp

株式会社エーディーエステック

〒273-0025 千葉県船橋市印内町568-1 TEL: 047-495-9070 FAX: 047-495-8809