

OSK 97LF102 ティッシュプロセッサ

15インチディスプレイを備えた全自動型のティッシュプロセッサです。

【特徴】

- ・ 15インチカラー LCD スマート タッチ ディスプレイ。
- ・ 合理的なインターフェースデザインで充実した機能を簡易に操作可能。
- ・ 稼働状況シミュレーションアニメーションおよびリアルタイムグラフィック表示で作業進捗が一目瞭然。
- ・ 完全密閉型試料処理システムで汚染ガスの漏洩がなく、環境保護要件を満たしています。
- ・ 先進のガス圧力変換装置により、安定したガス圧力と低い故障率を実現しました。
- ・ 通常脱水と急速脱水をワンクリックで自由に切り替え、急速脱水は3時間で完了可能です。



15インチタッチディスプレイ



本体バス内部



脱水バスケット

【仕様】

| 型番 | OSK 97LF102 |
|-------------|-------------|
| 試薬ボトル本数 | 12本 |
| 試薬ボトル容量 | 6L |
| ワックスポンベ本数 | 3本 |
| ワックスシリンダー容量 | 6L |
| 本体バス容量 | 9L |
| 脱水バスケット容量 | 約300カセット |
| バス設定温度 | 0~45℃ |
| ワックスタンク設定温度 | 55~80℃調整可能 |
| バスクリーニング温度 | 0~65℃ |
| 真空圧力 | <0.1Mpa |
| プログラミング | 10セット |
| 排水処理時間 | 5分 |

【仕様】

| | |
|-------------|--------------------|
| 型番 | OSK 97LF102 |
| 脱水処理時間 | 急速脱水の場合は3時間 |
| 攪拌時間 | 0～9分 |
| 攪拌インターバル | 0～12分 |
| 電源 | 単相AC100V 50/60Hz |
| 消費電力 | 1500W |
| 本体寸法(W×D×H) | 650 x 650 x 1350mm |
| 本体重量 | 83kg |

※ 商品の外観、仕様は性能改良等により、予告なく変更する場合があります。