

OSK 44TU100 アキシャルプローブ超音波ホモジナイザー/Lab120



アキシャルプローブ 超音波ホモジナイザー/Lab120

- 代表的アプリケーション
ホモジナイズ、ガス抜き、酵素抽出、
乳化、反動加速度、細菌破壊、
超音波化学、細部溶解、など
- フランス Sinaptec製

<特長>

- 最高レベルのプロセッサ性能
- 省エネ、高歩留まり、コンパクト設計
- 35kHz 超音波トランスデューサー



エネルギー消費



歩留まり



フットプリント

<信頼の高い使いやすさ>

- ◎技術者、ソフトウェアエンジニア、超音波専門家が一体となり作り出されたホモジナイザー
- ◎最新のサインプロセッサ技術の導入と、超音波診断結果の品質確保を実現し、従来にない革新的な機能に統合

<仕様>

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| 品番 | OSK44TU100 |
| 最大連続電力(W) | 120W |
| 周波数 (kHz) | 35kHz |
| 連続モード | あり |
| パルスモード | あり |
| 電圧 (V) | 110V - 240V |
| 本体重量 | 約3.5Kg |
| 本体外寸法(LxWxH) | L330 x W145 x H148 mm |
| 始動/停止 | プッシュボタン/フットスイッチ |
| インターフェイスタクトル | LabTablet |
| コミュニケーション&コントロール | Ethernet |
| ソフトウェア | nextTgen software <start> ver. |
| 35kHz 超音波変換機 (直径/長さ) | 直径 40mm/長さ 100.5mm (空気冷却インプット/アウトプット) |
| チタンプローブ: 16D3 | 直径 3mm/サンプル量 0.2-50ml/振り幅 140μmまで |
| チタンプローブ: 22D6 | 直径 6mm/サンプル量 2.0-50ml/振り幅 140μmまで |

<オプション>

- * PCソフトウェア NexTgen "LabPremium" ※詳細はOSK44TU900をご参考下さい
トレサビリティ、温度操作、ワールドワイドでのリモートアシスタンスが可能。



<付属品 (オプション含む) >

温度センサー/消音システム/スタンドクランププローブ取り付けサポート/フットスイッチ

SiLabTec[®]

OSK オガワ精機株式会社

[高田馬場支店]
〒169-0075 東京都新宿区高田馬場4-10-11
TEL : 03-6908-5257 FAX : 03-6908-5258
Email : sales@ogawaseiki.jp.n.org