## OSK 44TU300 アキシアルプローブ超音波ホモジナイザー/Lab750



# アキシアルプローブ 超音波ホモジナイザー/Lab750

○代表的アプリケーション ホモジナイズ、ガス抜き、 酵素/DNA抽出、乳化、 反動加速度、細菌破壊、 超音波化学、細部溶解、など

#### <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
- 20kHz 超音波トランスデューサー







エネルギー消費

まり ノットノ

### <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

#### <什様>

品番	OSK44TU300
最大連続電力(W)	750W
周波数 (kHz)	20kHz
振り幅	10-100%
連続モード	あり
パルスモード	あり
電圧 (V)	220-240 *その他電圧は要相談
本体重量	約4.5Kg
本体外寸法(LxWxH)	L390 x W145 x H148 mm
始動/停止	プッシュボタン/フットスイッチ
タッチスクリーンインターフェイス	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.</start>
20kHz 超音波変換機(直径/長さ)	直径 55mm/長さ 142mm(空気冷却インプット/アウトプット)
チタンプローブ:40D13	直径 13mm/サンプル量 20-500ml/振り幅 140µmまで
チタンプローブ: 40D20	直径 20mm/サンプル量 100-1000ml/振り幅 60µmまで
チタンプローブ: 40D25	直径 25mm/サンプル量 200-1500ml/振り幅 35µmまで

#### <オプション>

- \* PCソフトウェア NexTgen"LabPremium"(OSK44TU900参照):トレサビリティ、温度操作、ワールドワイドでリモートアシスタンスが可能
- \*プローブ: 13D3/Microtip、直径3mm、サンプル量0.2-50ml、振り幅240µm
- \*プローブ:13D6/Microtip、直径6mm、サンプル量2-50ml、振り幅180μm
- \*プローブ: 40D35/Solid probe、直径35mm、サンプル量500-2000ml、振り幅20µm
- \*プローブ:65D35/Solid probe、直径35mm、サンプル量500-2000ml、振り幅50µm

\*ブースター: 直径36mm、振り幅×2

<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



# 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.jpn.org

ver1-0\_2020-6-23