卓上型真空超音波含浸装置 パージェント VUW-42



製品仕様	
型式	VUW-42
発振周波数	42 kHz
最大出力	40 W
振動子	ランジュパン型 X2個
槽内寸法	200(W)X85(D) X65(H)
外形寸法	250(W)X170(D) X230(H)
電源電圧	AC100V
消費電力	45W
電源周波数	50/60 Hz
本体重量	3.4kg
真空度	−65 kPa (270 Torr)
含浸液量	800 ml (Eco オイル#6300)
タイマー	1~99分 (初期値3分)
ヒーター	なし
真空/常圧切替	手動バルブ
液交換	手動バルブにて サイド面より抜取

VUW-42

特長

- ●超音波と真空で今までになかった洗浄力と、Ecoオイル#6300の組み合わせによる、特殊フッ素系樹脂の含浸により 素材をフッ素樹脂で包み込んだ表面コーティング効果による驚きの結果が
 - ①メガネがマスクをしても曇らなくなります。 また、汚れがつきにくくなり、汚れても簡単に水洗いで落とせます。
 - ②金属アレルギーが軽減されます。
 - 金属アレルギーの方のネックレスを処理後は、アレルギーが出なくなったと喜ばれています。
 - ③一度処置をすると汚れがつきにくく、また汚れても簡単に汚れを落とすことができます。
- ●今まで大型の機種でしか実現できなかった真空機能を、卓上型で3.4kgの超小型・軽量化に成功しかも、槽内寸法は200(W)X85(D)X65(H)と余裕のサイズを実現

用途

- 2・医療用機器(メス、はさみ、カンシ等)の精密洗浄と撥水・撥油効果により血液などの付着防止、 理容・美容院のクシやハサミなどの使用機材の洗浄・特殊フッ素系樹脂コーティングにより、 クシやハサミスのベリがよくなり指にかかる負担が軽くなったと好評です。
- 3. ホテルやスーパー銭湯などで使い捨てひげ剃りの特殊フッ素系樹脂コーティングによるリサイクル化
- 4. 樹脂製品(プラスチック歯車、印刷機用ローラーリール、ドライベアリング等)の特殊フッ素系樹脂コーティングによる 摩擦低減による負荷の軽減
- 5. 入れ歯の殺菌、洗浄、フッ素樹脂コーティングによる汚れ防止

注意事項

超音波の特性により、使用できないものがあります。 表面が柔らかい宝石類(べっ甲、真珠、エメラルド、象牙 サンゴ、ヒスイ、琥珀、オパールなど)

腕時計本体(防水型を含む)、メッキや接着・接合品などの 貴金属類、その他詳細は取扱説明書で確認願います。 販売元 株式会社ワールド・グリーンテック 〒252-0134 神奈川県相模原市緑区下九沢2517 TEL 042-764-0788 FAX 042-764-0799