

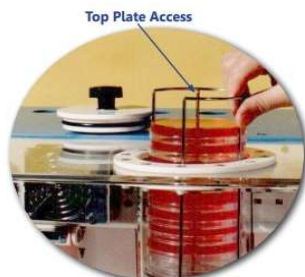
無酸素条件下での細菌の増殖・同定に最適な小型のワークステーションです。

【特徴】

- ・ AW220SGは最大220枚のペトリ皿を収容でき、上部にはペトリ皿ラック取り出し口を設けています。
- ・ H₂ (10%)+CO₂ (10%)+N₂ (80%)の混合ガスシリンダーを使用するので費用の削減が期待出来ます。
- ・ 装置には湿度制御、酸素インジケータ、触媒、スポットライト、プレートホルダーが標準で装備されます。
- ・ トッププレートアクセスポートはペトリ皿の迅速な出し入れに非常に有用です。
- ・ 正面にペトリ皿1枚を取り出せるワンプレートアクセスを設けています。
- ・ ユニークなエアータイトシールは手首の周りにフィットしグローブフリーを実現しました。グローブを使用しないことでチャンバー内部のスペースを確保しています。
- ・ 電源に接続するだけで、他にフットスイッチや押し釦等の操作を必要としません。
- ・ 酸素に反応する液状インジケータを装備します。
- ・ チャンバーの4面は透明プラスチックで視界を確保すると共に挟角のスポットライトで視界確保を強化します。
- ・ 温度は調節可能な電子制御でデジタル温度表示器を内部に配置しています。
- ・ 湿度RHはHumidistat で制御し空冷結露板を背後に配置。結露はボトルに回収します。
- ・ ガスを替えることで微好気インキュベーターとしても使用可能。



AW200SG



【仕様】

型番 OSK 55MU100	AW200SG	AW300SG
チャンパー容量	ペトリ皿 220枚	ペトリ皿 300枚
トッププレートアクセス	ペトリ皿 10枚	
ガス供給口	1ヶ (H ₂ +CO ₂ +N ₂ 混合ガスシリンダー)	
温度制御範囲	室温+4℃~42℃	
温度安定性	±0.5℃ @ 37℃	
電源	AC240V 50Hz, 300W (100Vアップトランス付き)	
外寸 (トランス別)	約W650 x D700 x H610mm	約W760 x D700 x H610mm
重量	約56kg (トランス別)	

【必要 Utilities (電源以外)】

- ・ 混合ガス