

## OSK55CB141 連続記録エアースンプラー

### < 特長 >

本機上部の吸口よりエアリアを吸込み、粒子はエアフローから分離されます。空気力学的 が5ミクロン以上の粒子の採取は90%です。吸口の下ガラススライドは連続的に移動します。下記の設定が可能で、  
2mm/時で24時間 4mm/時で12時間 8mm/時で6時間

12VDC電源使用です。



### < 仕様 >

型番	OSK 55CB141
エアースループット(リットル/min)	10リットル/min
ガラス・マイクロスコープ・スライド(mm)	26 x76mm (厚さ0.9~1mm)
高さ(mm)	115mm
幅(mm)	118mm
長さ(mm)	215mm
重量(kg)	2.6Kg

## OSK55CB142 マルチステージリキッドインピンジャー

### < 特長 >

フラクションは液体内に集められ、クランプにより生育に適したユニットへ分離します。サンプル過負荷の危険はなく、多様な培養手法が使用できます。コンプレックスガラスブローイングを使用したオリジナルモデルではクリーニングや正確な再生は不可能でしたが、当該モデルは国際規格に近い > 10um, 10-4um, < 4umの粒子片を作成できるよう設計されております。

気密は垂直圧縮により確保され、圧縮を解除することで捕集物の分離・クリーニングの為にサンプラーを分離することが出来ます。更に熱殺菌・使用前に取り付け・再組立が可能です。流れは第三ステージの臨界オリフィス(吸入口)でコントロールされ、正確な流れの確保の為に真空ポンプ圧力差を最低でも180mm(7in)に維持できます。移動する空気中の吸引効率を上げる為”よどみ地点シールド”を搭載しております。

チャンバーの収集流体の深さを維持する為、各ステージに6mlを追加して下さい。



### < 仕様 >

型番	OSK 55CB142
真空ホース( mm)	6mm
高さ(mm)	145mm
幅(mm)	100mm
長さ(mm)	115mm
重量(g)	670g