

OSK 55CB155 16チャンネルカウンターユニット

< 特長 >

"Micro-diff"カウンターは15の独立したメモリーを持ち、100/1000の切替式差異セット付きのカウンタチャンネルを有しています。
顕微鏡使用時のセル・粒子等の迅速なカウントが可能です。
長時間の使用に対応する人間工学に基づいたスタイルになっております。
キーキャップはブレイン・エングレーブから選択できます。また、キャップ位置も調整可能です。血球カウントには、2種類のプログラムが可能です。
自動的にメモリー回路に接続し、どのチャンネル情報も呼び出すことができます。サンプルに制限がある場合の自動カウント停止機能が付属しています。



< 仕様 >

型番	OSK 55CB155
高さ(mm)	7.5mm
幅(mm)	17mm
長さ(mm)	28mm
ネット重量(kg)	2.27kg
オプション1	標準血球カウンターとして100もしくは1000からカウントできません。 各チャンネル情報を単体ユニットとして表示します、もしくはパーセンテージで表示されます。
オプション2	絶対値カウント機能付属です。機器は“オプション1”として稼働しますが、カウント終了時に、絶対値が転送・入力されます。 赤血球・白血球のパーセンテージは、カウント絶対数とは別に表示されます。

OSK 55CB156 昆虫吸入サンプラー

< 特長 >

軽量・携帯型の吸入サンプリングシステムです。草花・廃棄物等から昆虫を抽出します。回収された昆虫は即座に視認できます。ネット・バッグ・フィルターは使いません。
回収用容器は迅速に取外し・交換できます。回収容器は、多様なサイズ・形状に対応可能です。お問い合わせください。
回収された昆虫は安全に保管でき、必要な場合生息地へ戻すこともできます。
回収物を移し替える際も捕獲物の損失は生じません。
回収物の蓄積による、エアフローへの影響は生じません。



< 仕様 >

型番	OSK 55CB156
エア・スルーブット	10.3m ³ /分
重量(エンジン含む)(kg)	7.8kg
高さ(cm)	93cm
回収エリア(m ²)	0.2m ²