

OSK 55CB149 精密マイクロアプリケーター

< 特長 >

平均誤差0.4%です。注入量の増加で精度はあがっています。0.1 μ l刻みでセットできます。1回の注入量は999 μ lまで対応します。2種類のシリンジを用いてレンジに対応しています。
 足、手、遠隔スイッチで、操作できるため、危険物質などにも安全です。
 パソコンとの互換性があります。リニアモータを使用しないため、長期にわたり精度が維持されています。
 また、頑丈なつくりになっています。



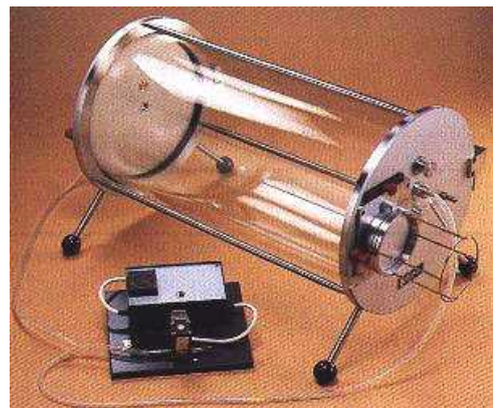
< 仕様 >

型番		OSK 55CB149
最大デリバリー容量 (1mlシリンジ使用時) (μ l)		500 μ l
本体	高さ(cm)	14cm
	横幅(cm)	11.5cm
	長さ(cm)	33.2cm
シリンジ部	高さ(cm)	10.6cm
	横幅(cm)	10.6cm
	長さ(cm)	30cm
重量(kg)		1.47kg
標準付属品		フットスイッチ リング・フィンガススイッチ リモートコントロール用シリンジソケット
オプション付属品		10ccガラスシリンジ

OSK 55CB150 ノックダウン・チャンバー

< 特長 >

正確な量の液体をスプレーし、チャンバー内の飛虫への影響を評価できます。
 一般的な場合、テストの際の1回分スプレー量は0.1mlです。死亡テストの際の1回分スプレー量は0.2mlです。
 同量の液体量がチャンバーの両サイドから注入されます。スプレー量の変更は、インターバルの調整で対応できます。噴霧器は真鍮製で、液体・空気ジェットは調節可能です。ガラス噴霧器より校正・洗浄し易く、破損もしにくくなっています。
 スプレーノズルは圧縮空気につながれます。



< 仕様 >

型番		OSK 55CB150
ガラスシリンダー直径(cm)		約30cm
ガラスシリンダー全長(cm)		約50cm