

様々な粉体
の精密微量
充填が可能

xcelotapper

Xcelotapper (エクセロタッパー)

卓上型高精度粉体充填ユニット

Xcelotapperは、マイクロドージング方式により
精密微量充填を可能にします。

- Xcelodose® (エクセロドーズ) や Xcelolab® (エクセロラボ) と同じ機構
- スイッチを押している間だけ、タッピングし続けるマニュアルタイプ



天秤の上にタッピングユニットを設置するだけで、
高精度な充填が行えます。

- 1mg台の微量充填が高速・高精度で可能
- 天秤の秤量値を目視にて確認
- 秤量後のデータは天秤のプリンターから印刷
- GMP対応可能 (オプション、IQ/OQ
バリデーション作業およびドキュメンテーション)



ディスペンスヘッドは、様々なタイプが使用可能です。(オプション)



天秤上でのタッピング



マイクロドージング方式

Xcelotapperの基本仕様

■ タッピングユニット (収納ケース含む)

- 能力: 正確な1mg~100mg粉末充填を実現
- 寸法: D180 X W390 X H90 mm (アーム含む)
- 仕様: SUS(電子制御)

■ コントローラー (リボンケーブル、電源ケーブル含む)

- 能力: 長押し = 連続タップ 短押し = 短タップ タッピング速度は初期調整で可変
- 寸法: D120 X W160 X H150 mm
- 仕様: 樹脂製 (AC100V~AC110V 50 / 60Hz 電源可)

■ ユーティリティ

- 電源: AC100V5A1φ3P

■ 付属品 (ハードケース付)

- ディスペンスヘッド 1、10、20mg 3種 (選択不可)
- 1、2、3号カプセルレセプタクル



■ ユニット収納状態全景



微量充填済み3号カプセル

■ 製造: 英国イノメック社に委託

■ 保証期間: 12ヶ月

本装置の仕様は、予告なく変更することがあります。詳しくは弊社までお問い合わせください。
カタログの写真は2014年8月撮影時のものです。

カプセルのカプセル製品、充填システムおよびサービスについて、さらに詳しい情報は当社の営業担当者までお問い合わせください。