

錠剤硬度計 OSK 97JP172

Infitek



<特長>

- 高精度の圧力センサーでよりテストの精度と再現性を確保
- 高画質LCDを採用し、表示内容が豊富
- 自動錠剤圧縮、自動表示、自動ラッチ、自動リセット、自動サイクルテスト、自動リニアエラー修正、自動故障診断を実現
- 錠剤の戻り時間を自動計算により、試験時間を短縮を可能

ミニプリンターは内蔵しておりません。
(OSK97JP173のみ内蔵)

<仕様>

| 硬度試験範囲(N) | 錠剤径(mm) | 測定精度(%) | 測定可能錠数 | 測定単位 | サイズ(mm) |
|--|---------|---------|--------|--|-----------------------|
| 2-200N 0.2KG-20KG [カスタマイズ可能500N(50KG)] | 2-40mm | ±0.5% | 100錠 | ニュートン(N) キログラム(KG) キログラム力(Kgf) (1Kgf=9.81N) | 400mm x 240mm x 140mm |

錠剤硬度計 OSK 97JP173

Infitek



<特長>

- コンパクトなのにミニプリンター内蔵で高性能
- 高精度の圧力センサーでよりテストの精度と再現性を確保
- 高画質LCDを採用し、表示内容が豊富
- 自動錠剤圧縮、自動表示、自動ラッチ、自動リセット、自動サイクルテスト、自動リニアエラー修正、自動故障診断を実現
- 錠剤の戻り時間を自動計算により、試験時間を短縮を可能

| 硬度試験範囲(N) | 錠剤径(mm) | 測定精度(%) | 測定可能錠数 | 測定単位 | サイズ(mm) |
|--|---------|---------|--------|--|-----------------------|
| 2-200N 0.2KG-20KG [カスタマイズ可能500N(50KG)] | 2-40mm | ±0.5% | 100錠 | ニュートン(N) キログラム(KG) キログラム力(Kgf) (1Kgf=9.81N) | 500mm x 400mm x 160mm |

OSK オガワ精機株式会社

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場4-10-11
TEL : 03-6908-5257 FAX : 03-6908-5258
Email : sales@ogawaseiki.jpn.org