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) キログラムカ(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) キログラムカ(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