



Instrumenti za farmaceutsku, prehrambenu i kozmetičku industriju za testiranje:

- tableta
- praškova,
- ampula
- blistera

Instrumenti se koriste za ispitivanje otapanja, lomljivosti i tvrdoće tableta te ispitivanje nepropusnosti.

ZNAČAJKE:

- Određivanje „tapped density“ i „apparent density“
- Integrirani printer, spajanje na vagu
- Evaluacija rezultata prema Hausner i Carr kompresibilnosti
- Prema USP <616> metoda 1 i 2 (odgovara zahtjevima EP <2.9.34> i DIN EN ISO 787-11:1995-10)
- Metoda visine hoda 1: 14,0 mm \pm 2,0 mm; Metoda 2: 3,0 mm \pm 0,1 mm
- Metoda učestalosti udaraca 1: 300 ud/min \pm 5 ud/min; 2: 250 ud/min \pm 5 ud/min
- Može pohraniti do 256 metoda
- Sve komponente certificirane prema USP / EP zahtjevima



PT-TD300 - Instrument za mjerenje nasipne gustoće i gustoće praškova, granula, pigmenta i sličnih proizvoda



OMNIS TITRATOR

Automatski titrator koji obuhvaća sve: potenciometrijske, termometrijske titracije, Karl Fischer titracije i automatizaciju kompletnog sustava

Prebacite se sa ručnih titracija na automatsku titraciju!

Uz automatizaciju cjelokupnog sustava sa OMNIS robotom možete uštedjeti i do 60 % svojeg vremena.

ZNAČAJKE:

- Do 5 paralelnih titracija ili 4 potpuno automatiziranih paralelnih titracija
- Sigurna izmjena kemikalija bez kontakta
- Visoka preciznost: 100 000 koraka rezolucija
- Zadovoljava FDA 21 CFR Part 11 i EudraLex Volume 4, Annex 11
- Sa OMNIS robotom može se automatski napraviti do 175 uzoraka
- podržava MEAS pH/U/T, MEAS CONC, STDADD, MEAS COND, DET, MET, SET, KFT, MET COND, TET
- Do 4 dodatna modula
- Birete 2, 5, 10, 20 ili 50 mL
- Mogućnost digitalnih elektroda