

Analitinės svarstyklės KERN ABP 200-5DM

**Kaina:****3488.31 € (be PVM)****4220.85 € (su PVM)**

DOVANA: Temperatūros ir drėgmės stotelė su komforto indikatoriumi sveikai aplinkai nustatyti
(Perkant prekių mažiausiai už 170.00 Eur be PVM)

DOVANA: Alkotesteris BACSCAN F-50 Ultra Plus, kurio vertė 109.95 Eur!
(Perkant prekių mažiausiai už 700.00 Eur be PVM)

ANALITINĖS SVARSTYKLĖS KERN ABP 200-5DM

Analitinės svarstyklės KERN ABP 200-5DM – aukščiausios klasės laboratorinės svarstyklės, sukurtos tiksliais analitiniams matavimams su modernia vienos ląstelės svėrimo technologija. Ši technologija užtikrina itin greitą stabilizavimą ir didelį matavimo atkuriamumą net sudėtingose darbo aplinkose. Ryškus OLED ekranas su plačiu matymo kampų garantuoja aiškų rodmenų matomumą įvairiose darbo pozicijose. Svarstyklės palaiko USB ir RS-232 duomenų perdavimo sąsajas, todėl svėrimo rezultatus galima lengvai perduoti į kompiuterius, spausdintuvus arba išorinius įrenginius. Integruotas GLP/ISO protokolų valdymas ir FDA 21 CFR Part 11 reikalavimų palaikymas leidžia užtikrinti visišką duomenų atsekamumą. Vartotojas gali išsaugoti iki 10 individualių nustatymų profilių su slaptažodžiais ir skirtingomis prieigos teisėmis. Automatinis vidinis reguliavimas (kas 4 val. arba pasikeitus temperatūrai > 1°C) palaiko tikslumą nepriklausomai nuo aplinkos pokyčių. Dozavimo pagalba, receptinis svėrimas su automatiniu ingredientų numeravimu ir kombinuota taros-spausdinimo funkcija leidžia patogiai atlikti sudėtingas analitines procedūras. Minimalus mėginio svoris gali būti įrašomas rankiniu būdu arba nustatomas automatiškai, o jį viršijant ar nepasiekiant rodomi įspėjimai. Pasirenkamas integruotas jonizatorius leidžia neutralizuoti elektrostatinę krūvį vienu mygtuko paspaudimu.

PRIVALUMAI

- Automatinis duomenų išvedimas į kompiuterį ar spausdintuvą rodmeniui nusistovėjus
- Didelis stiklinis skersvėjo skydas su trimis stumdomomis durelėmis
- Daugiafunkcinė svėrimo plokštė
- Į komplektą įtrauktas apsauginis darbinis dangtelis
- Pažangi vienos ląstelės svėrimo technologija
- Vientisos konstrukcijos svėrimo kamera

- Stabili temperatūros charakteristika
- Trumpas stabilizavimo laikas: apie 8 s (d = 0,01 mg) ir apie 2 s (d = 0,1 mg)
- Smūgiams atspari konstrukcija
- Didelė kampinė apkrova
- Išorinis, automatinis vidinis ir rankinis vidinis kalibravimas

TECHNINIAI PARAMETRAI

- Ekscentrinė apkrova esant 1/3 [maks.]: 0,100 mg
- Tiesiškumas: 0,100 mg | 0,200 mg
- Mažiausias svoris (USP): 100 mg
- Nuskaitymo geba (d): 0,010 mg | 0,100 mg
- Pakartojamumas: 0,050 mg | 0,100 mg
- Skiriamoji geba: 10 200 000 | 2 200 000
- Stabilizavimo laikas laboratorinėmis sąlygomis: 8 s | 2 s
- Taros diapazonas: 220 g
- Įšilimo laikas: 8 val.
- Svėrimo talpa (maks.): 102 g | 220 g
- Svėrimo vienetai: mg, g, ct
- Gamintojas: KERN

APIE MUS

Tiekiame specializuotus matavimo prietaisus, saugos įrangą, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemas. Atliekame prietaisų ir įrenginių remontą, montavimą, techninį aptarnavimą, teikiame konsultacijas.

Dirbame su Hikvision, Multipipe, Kan, Van de Lande, Danfoss, ACO, Perfexim, Isover, Paroc, Thermaflex, Skolan, Komfovent, Dahua, DSC, Paradox, Roger, Kidde, Lifeloc Technologies, Kimo Instruments, AZ instruments, CEM instruments, Benetech instruments, Wuko, Freund, Fisher Labs, CAS corporation, Andilog Technologies, Quiko, Drager, Autogard, Englo, Hanna instruments, Exotek Instruments, Testo, Gastop, Lascar, T.R Turoni srl, Jabra, Samsung ir daugelio kitų pasaulinių gamintojų įranga.

Mūsų darbuotojai nuolat atnaujina savo žinias ir kvalifikaciją naujausiomis Šiaurės Amerikos ir Europos gamintojų metodinėmis medžiagomis ir mokymo programomis.

UAB SP INDUSTRIES - Saugos įrangos ir matavimo prietaisų mažmeninė bei didmeninė prekyba. Montavimas ir aptarnavimas, specializuoti darbai.

Esame pasirengę jums padėti.

UAB "SP INDUSTRIES"

Chemijos g. 19A, Kaunas, Lietuva, LT-51332

El. paštas: info@sauguspasaulis.lt
Telefonas: +370 684 69777

Įmonės kodas: 305464502
PVM kodas: LT100012985015

Bankas: AB SEB bankas
A/s: LT977044060008362856