

Osnovna funkcionalnost i pouzdanost

Bezbrižno vaganje



Jednostavna upotreba

Devet ugrađenih aplikacija, uključujući kontrolno vaganje, totalizacija i formulaciju, omogućuje rukovateljima da smješta počnu raditi. ID-jevi uzoraka i zaštita lozinkom osiguravaju da neovlašteno osoblje ne može promjeniti postavke.



Osigurana točnost

Mjerna celija s kompenzacijom elektromagnetske sile i potpuno automatizirano tehnologijom kalibracije (engl. Fully Automated Calibration Technology, FACT) pruža dosljedno pouzdane rezultate i automatski podešava vagu. Ugrađena zaštita od preopterećenja osigurava dug vijek trajanja vase.



Intuitivan rad putem dodira

Veliki TFT zaslon od 4,5" u boji osjetljiv je na dodir i ima jasne ikone i intuitivan vodič. To omogućuje korisnicima da brzo upravljaju jedinicom, čak i dok nose platnene ili gumene rukavice. Višejezični tekst i grafike vode vas kroz svaki korak postupka mjerjenja.



Jednostavno rukovanje podacima

Višestruka sučelja podržavaju barkod čitač, pisač i računalnu vezu za jednostavnu sljedivost i rukovanje podacima. Povezivost sa sučeljima USB i RS232 kao i opcionalni adapter za Bluetooth pojednostavljuju učitavanje i prijenos podataka.



Analitičke vase ME-T

Funkcionalne i pouzdane

Svaki laboratorij treba vase koja spaja osnovne funkcije vaganja i jednostavnost upotrebe radi isporuke preciznih i pouzdanih rezultata iz dana u dan.

METTLER TOLEDO analitička vase ME-T savršena je za osjetljive, ali rutinske postupke vaganja u vašem laboratoriju. Intuitivan zaslon osjetljiv na dodir maksimalno olakšava vaše svakodnevne zadatke, a ugrađene značajke pružaju rukovateljima sve što im je potrebno za točno, ponovljivo i sljedivo vaganje.

Metalno postolje i visokokvalitetna završna obradba vase ME-T omogućuju im da izdrže zahtjevne uvjete rada, a njihova glatka površina omogućuje jednostavno čišćenje. Ove precizne vase podjednako su učinkovite i dugotrajne.

METTLER TOLEDO

Analitičke vase ME-T 0,1 mg

	ME54T	ME104T	ME204T
Tehnički podaci	ME54TE	ME104TE	ME204TE
Granične vrijednosti			
Maksimalni kapacitet	52 g	120 g	220 g
Očitanje	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg
Ponovljivost (pri nominalnom opterećenju)	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg
Odstupanje linearnosti (kontrolno opterećenje)	0,2 mg (10 g)	0,2 mg (20 g)	0,2 mg (50 g)
Tipične vrijednosti			
Ponovljivost, tipična (sd)	0,08 mg	0,08 mg	0,08 mg
Linearost, tipična	0,06 mg	0,06 mg	0,06 mg
Odstupanje ekscentričnosti (kontrolno opterećenje) ¹⁾	0,1 mg (20 g)	0,1 mg (50 g)	0,12 mg (100 g)
Pomak osjetljivosti (kontrolni uteg)	0,1 mg (50 g)	0,2 mg (100 g)	0,24 mg (200 g)
Minimalna odvaga uzorka (prema USP-u)	160 mg	160 mg	160 mg
Minimalna odvaga uzorka (U=1 %, k=2)	16 mg	16 mg	16 mg
Vrijeme namještanja	2 s	2 s	2 s
Dimenzije			
Mjerna ploha (Ø)	90 mm	90 mm	90 mm

¹⁾ Prema OIML R76



Značajke

Precizni rezultati	Kompromis između preciznosti i brzine Kompromis između preciznosti i brzine Kompromis između preciznosti i brzine Kompromis između preciznosti i brzine
Učinkovit rad	Veliki TFT zaslon od 4,5" u boji osjetljiv na dodir Analiza statističkih podataka Zaštita od preopterećenja
Osiguranje kvalitete	Unos do 4 ID-ja uzoraka Zaštita lozinkom 15 dostupnih jezika
Neprekidan postupak	3 sučelja – USB uređaj, USB host i RS232 Opcija Bluetooth-a PC Direct za jednostavan prijenos podataka

Dodatačna oprema

Pisač P-50 Excellence	Bluetooth adapter	SmartPrep™
Brzi ispis visoke kvalitete na papiru, samoljepljive noljepnice i neprekidan samoljepljivi papir (uključujući crtične kodove).	Bežičnim putem šaljite podatke između vase i računala, tableta ili pisača. Nije potreban dodatni softver.	Antistatički lijevci za jednokratnu upotrebu omogućuju sigurno i brzo vaganje praha. Jednostavno izvažite, prenesite i isperite.
Komplet za mjerjenje gustoće	U-elektroda	Za više informacija o dodatnoj opremi posjetite www.mt.com/lab-accessories
Namjenski komplet za određivanje gustoće krutih i tekućih tvari s ugrađenom aplikacijom.	Namjenski komplet za određivanje gustoće krutih i tekućih tvari s ugrađenom aplikacijom.	

Grupa METTLER TOLEDO

Laboratory Weighing
Lokalni kontakt: www.mt.com/contacts

www.mt.com/met-analytical

Više informacija

