

Explorer® Analytical



Najbardziej technicznie zaawansowana waga firmy OHAUS, dostępna z funkcją AutoDoor

- Kolorowy wielojęzyczny wyświetlacz VGA o wysokiej rozdzielczości
- Programowalne, wielofunkcyjne czujniki bezdotykowe
- Wielofunkcyjne tryby pracy z biblioteką pamięci

Funkcje Ważenie (17 jednostek + 3 jednostki użytkownika), liczenie sztuk, ważenie procentowe, ważenie zwierząt/dynamiczne, ważenie kontrolne, dopełnianie, sumowanie, recepturowanie, ważenie różnicowe, pomiar gęstości, zapamiętywanie wskazania maksymalnego, wycena składników, adiustacja pipet, ważenie brutto/netto/tara, statystyki

Wyświetlacz Kolorowy wyświetlacz dotykowy VGA o przekątnej 5.7" (145mm), z numeryczną klawiaturą QWERTY oraz z graficznym wskaźnikiem zakresu ważenia

Zasilanie Zasilanie z sieci

Komunikacja Łatwo dostępne porty komunikacyjne (2xUSB, RS232) oraz czwarty opcjonalny port komunikacyjny (Ethernet lub drugie złącze RS232), GLP i GMP z datą i godziną, Direct Data Transfer, zapis danych na dysku USB

Konstrukcja Metalowa podstawa, górna część obudowy z ABS, szalka ze stali nierdzewnej, szklana szafka przeciwpodmuchowa z uchylnymi i demontowalnymi drzwiczkami, osłona terminala

Zalety Szafka przeciwpodmuchowa z 3 drzwiczkami i wyjmowanymi panelami w modelach 0.1 mg i 1 mg, oświetlenie komory ważenia, system AutoDoor w wybranych modelach, modułowa konstrukcja wyświetlacza o regulowanym kącie nachylenia (różne rodzaje mocowania: z podstawą, na ścianie lub z opcjonalną kolumną wyświetlacza), wewnętrzna autokalibracja AutoCal™, funkcja poziomowania z podświetlaną poziomnicą, możliwość wyboru poziomu filtrowania i automatycznego wydruku danych, wbudowany hak do ważenia podsalkowego, osłona ochronna, blokada oprogramowania, oprogramowanie w języku polskim



Wagi analityczne

| Model | M APP | AUTO DOOR | Zakres | Odczyt (d) | (e) | Szalka | Odważnik kal. | Nr ref. | Cena PLN |
|-----------|-------|-----------|--------|------------|------|---------|---------------|----------|----------|
| EX124 | | | 120 g | 0.1 mg | | Ø 90 mm | 100 g, E2 | 83021331 | 10 065 |
| EX124/AD | | • | 120 g | 0.1 mg | | Ø 90 mm | 100 g, E2 | 30061976 | 12 895 |
| EX224 | | | 220 g | 0.1 mg | | Ø 90 mm | 200 g, E2 | 83021332 | 11 180 |
| EX224/AD | | • | 220 g | 0.1 mg | | Ø 90 mm | 200 g, E2 | 30061977 | 14 010 |
| EX224M | • | | 220 g | 0.1 mg | 1 mg | Ø 90 mm | 200 g, E2 | 83021333 | 11 895 |
| EX224M/AD | • | • | 220 g | 0.1 mg | 1 mg | Ø 90 mm | 200 g, E2 | 30061995 | 14 725 |
| EX324 | | | 320 g | 0.1 mg | | Ø 90 mm | 300 g, E2 | 83021335 | 12 880 |
| EX324/AD | | • | 320 g | 0.1 mg | | Ø 90 mm | 300 g, E2 | 30061978 | 15 710 |
| EX324M | • | | 320 g | 0.1 mg | 1 mg | Ø 90 mm | 300 g, E2 | 83021336 | 13 595 |
| EX324M/AD | • | • | 320 g | 0.1 mg | 1 mg | Ø 90 mm | 300 g, E2 | 30061996 | 16 425 |

Akcesoria, patrz strona 14