

## Ekonomiczne rozwiązanie w podstawowych zastosowaniach laboratoryjnych

- Konkurencyjna wydajność w niewygórowanej cenie
- Trwała konstrukcja zapewniająca długotrwałe użytkowanie
- Zaprojektowano z myślą o prostej, inteligentnej obsłudze

<b>Funkcje</b>	Ważenie, liczenie sztuk, ważenie procentowe, ważenie zwierząt/dynamiczne, wyznaczenie gęstości
<b>Zasilanie</b>	Zasilacz AC (w zestawie)
<b>Konstrukcja</b>	Metalowa podstawa, górna obudowa z tworzywa sztucznego, zdejmowana szalka ze stali nierdzewnej, szklana szafka przeciwpodmuchowa ze zdejmowanymi drzwiczkami, wbudowany hak do ważenia podszalkowego, zabezpieczenie przeciwkradzieżowe, blokada kalibracji, osłona ochronna
<b>Wyświetlacz</b>	Podświetlany wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD); drugi wiersz wyświetlacza z dodatkowymi informacjami lub wskazówkami (matryca punktowa)
<b>Komunikacja</b>	RS232 i USB host (w standardzie); wyjście danych GLP/GMP z zegarem czasu rzeczywistego
<b>Zalety</b>	Poziom filtracji czy ustawienia jasności definiowane przez użytkownika, automatyczne tarowanie, automatyczne przyciemnianie, punkty kalibracji zakresu definiowane przez użytkownika, blokada programowa i menu resetowania, wybierane przez użytkownika ustawienia komunikacji i opcje wydruku danych, definiowane przez użytkownika identyfikatory projektów i użytkowników, wskaźnik przeciążenia/niedociążenia, wskaźnik stabilności, cztery języki interfejsu



Model	M APP	CAL INT	Zakres	Odczyt (d)	(e)	Szalka	Odważnik kal.	Nr ref.	Cena PLN
PX124/1		•	120g	0,1mg		Ø 90mm	100g, E2	30480170	4 090
PX124M/1	•	•	120g	0,1mg	1mg	Ø 90mm	100g, E2	30430011	4 240
PX224/1		•	220g	0,1mg		Ø 90mm	200g, E2	30480171	4 650
PX224M/1	•	•	220g	0,1mg	1mg	Ø 90mm	200g, E2	30430012	4 800

Akcesoria, patrz strona 14