



## Elektroniczne wagi laboratoryjne seria 440



Elektroniczne wagi laboratoryjne serii 440 o zakresie ważenia od 200 g do 6000 g (zależnie od modelu).

- Szalka ważąca wykonana ze stali szlachetnej.
- Automatyczna kalibracja zewnętrznym odważnikiem.
- Funkcje: zliczania sztuk, programowania receptur, ważenia procentowego i ważenia zwierząt.
- Interfejs RS 232.
- Osłona ochronna.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zakres ważenia do	Dokładność	Szalka
	K-2482	Elektroniczna waga laboratoryjna seria 440	200 g	0,01 g	105 mm
	K-2483	Elektroniczna waga laboratoryjna seria 440	400 g	0,01 g	105 mm
	K-2484	Elektroniczna waga laboratoryjna seria 440	400 g	0,1 g	130 x 130 mm
	K-2485	Elektroniczna waga laboratoryjna seria 440	1000 g	0,1 g	130 x 130 mm
	K-2486	Elektroniczna waga laboratoryjna seria 440	2000 g	0,1 g	130 x 130 mm
	K-2487	Elektroniczna waga laboratoryjna seria 440	4000 g	0,1 g	150 x 170 mm
	K-2489	Elektroniczna waga laboratoryjna seria 440	4000 g	1 g	150 x 170 mm
	K-2490	Elektroniczna waga laboratoryjna seria 440	6000 g	1 g	150 x 170 mm

### Opis

Elektroniczne wagi laboratoryjne serii 440 o zakresie ważenia od 200 g do 6000 g (zależnie od modelu).

- Szalka ważąca wykonana ze stali szlachetnej.
- Automatyczna kalibracja zewnętrznym odważnikiem.
- Funkcje: zliczania sztuk, programowania receptur, ważenia procentowego i ważenia zwierząt.
- Interfejs RS 232.
- Osłona ochronna.
- Zasilanie bateriami lub z sieci.
- Funkcja AUTO-OFF (po 3 min.) przedłużająca okres żywotności baterii.

Baterie prosimy zamawiać oddzielnie. Potrzebna jedna bateria E-Block 9 V.

**Dane  
technic  
zne**

Parametr	440-33N	440-35N	440-43N	440-45N	440-47N	440-49N	440-51N	440-53N
Maksymalna nośność	200 g	400 g	400 g	1000 g	2000 g	4000 g	4000 g	6000 g
Dokładność	0,01 g		0,1 g			1 g		
Powtarzalność	0,01 g		0,1 g			1 g		
Liniiowość	±0,02 g	±0,03 g	±0,2 g			±0,3 g	±2 g	
Czas stabilizacji	3 s					2 s		
Rozmiar szalki	105 mm		130 x 130 mm			150 x 170 mm		
Adiustacja	zewnętrzna							
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)							
Wymiary	165 x 230 x 82 mm	165 x 235 x 80 mm	165 x 230 x 75 mm	165 x 230 x 80 mm	165 x 230 x 74 mm	165 x 230 x 75 mm	165 x 230 x 80 mm	
Komunikacja	RS232							
Ciężar netto	952 g	1010 g	1015 g	1096 g	1100 g	1177 g	1121 g	1182 g
Zasilanie	bateria 9V (brak w zestawie)							
Środowisko pracy	+5 ÷ +35 °C							