



## 440 Kompakt-Laborwaage

### Der Klassiker im Labor

#### Merkmale

- Kompakte Abmessungen, vorteilhaft bei eingeschränkten Platzverhältnissen
- Prozentbestimmung: ermöglicht das Einwiegen auf einen vorgegebenen Wert (100 %) und das Feststellen von Abweichungen von diesem Sollwert
- Ringförmiger Windschutz serienmäßig bei Modellen mit Wägeplattengröße **A**, Wägeraum  $\varnothing \times H$  90×40 mm
- Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

#### Technische Daten

- Hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 15 mm
- Abmessungen Wägefläche,
  - A**  $\varnothing$  81 mm, Kunststoff, ableitfähig lackiert
  - B**  $\varnothing$  105 mm, Edelstahl
  - C** B×T 130×130 mm, Edelstahl
  - D** B×T 150×170 mm, Edelstahl, groß abgebildet
- Gesamtabmessungen B×T×H 165×230×80 mm
- Batteriebetrieb möglich, 9 V Block, nicht im Lieferumfang enthalten, Betriebsdauer bis zu 20 h, AUTO-OFF Funktion zur Batterieschonung
- Nettogewicht ca. 0,95 kg
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 5 °C/35 °C

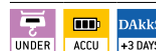
#### Zubehör

- Arbeitsschutzhaube, Lieferumfang 5 Stück, für Modelle mit Wägeplattengröße
  - A** KERN 440-210-002S05
  - B** KERN 440-330-002S05
  - C** KERN 440-450-002S05
  - D** KERN 440-530-002S05
- Akkubetrieb intern, Betriebsdauer bis zu 20 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 10 h, KERN FCB-A01
- Für Modelle mit Wägeplattengröße **B** - **D**: Haken für Unterflurwägungen, KERN 440-A01
- Individuelle Kopfdaten: mittels der kostenlosen Software SHM-01 können bei den Druckern KERN 911-013, YKN-01 und YKB-01N 4 Kopfzeilen auf dem Ausdruck festgelegt werden
- Weitere Details, umfangreiches Zubehör und passende Drucker siehe *Zubehör*

#### STANDARD



#### OPTION



Modell	Wägebereich [Max] g	Alesbarkeit [d] g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Wägeplatte	Optionen
						DAKKS-Kalibrierschein DAKKS KERN
440-21A	60	0,001	0,001	± 0,003	<b>A</b>	963-127
440-33N	200	0,01	0,01	± 0,02	<b>B</b>	963-127
440-35N	400	0,01	0,01	± 0,03	<b>B</b>	963-127
440-35A	600	0,01	0,01	± 0,03	<b>B</b>	963-127
440-43N	400	0,1	0,1	± 0,2	<b>C</b>	963-127
440-45N	1000	0,1	0,1	± 0,2	<b>C</b>	963-127
440-47N	2000	0,1	0,1	± 0,2	<b>C</b>	963-127
440-49N	4000	0,1	0,1	± 0,3	<b>D</b>	963-127
440-49A	6000	0,1	0,1	± 0,3	<b>D</b>	963-128
440-51N	4000	1	1	± 2	<b>D</b>	963-127
440-53N	6000	1	1	± 2	<b>D</b>	963-128

**I** NUR SOLANGE VORRAT REICHT

### BATSCH WAAGEN & EDV GmbH

**Kontakt: R. Batsch-Rosum**, Medizinprodukteberaterin | Medizinalwaagen und Präzisionswaagen [Labor und Analyse]  
A-3382 Loosdorf, Wachaustraße 61, Handy: +43 (0) 664 / 825 42 86, r.batsch-rosum@batsch.at

Wir sind zertifiziert nach ISO 9001:2015,

Kooperationspartner der ermächtigten Eichstelle bvfs und eine Außenstelle des Kalibrierdienst ÖKD 18.

