

# Sicherheitswerkbank MIKROMini

## Produktbeschreibung

MIKROMini ist eine kleine Klasse II Sicherheitswerkbank gemäß DIN EN 12469.

Auf kleinster Stellfläche bietet diese kompakte Sicherheitswerkbank alle Sicherheitsanforderungen um höchsten Produkt- und Personenschutz zu gewähren.

Ideal für kleinere Labore und Arztpraxen.

## Eigenschaften

- Platzsparend
- Als Tischgerät flexibel einsetzbar
- Rückwand und Arbeitsfläche aus Edelstahl 1.4301
- Seitenscheiben aus Sicherheitsglas
- Multifunktionsdisplay mit PLC-Steuerung
- Frontscheibe komplett aufklappbar
- 1 Steckdose integriert
- mit Anschlusskabel (Schuko-Stecker)



Sicherheitswerkbank MIKROMini



Sicherheitswerkbank MIKROMini Frontansicht

## Optionale Ausstattung

- UV-Lampe
- Untergestell ohne Rollen (s. Abbildung)
- Untergestell mit Rollen
- Zusätzliche Steckdose
- Gashahn mit Magnetventil
- Manueller Gashahn
- Manueller Vakuümhahn
- Manueller Drucklufthahn
- Manueller Stickstoffhahn
- Potentialfreie Kontakte
- Paar Armauflagen (2 Stück)

# Sicherheitswerkbank MIKROMini

Klasse II gemäß EN 12469, ISO 14644-1



## Technische Daten

Gesamtabmessung (L x B x H) <sup>1</sup>	830 x 650 x 980 mm
Innenmaß (L x B x H)	732 x 380 x 600 mm
Gerätehöhe mit Untergestell (Standard)	1780 mm
Arbeitshöhe (Sitzarbeitsplatz)	865 mm
Arbeitsöffnung	200 mm
max. Frontöffnung	440 mm
Gewicht	90 kg
Abluft	296 m <sup>3</sup> /h
Inflow	0,45 m/s
Downflow	0,35 m/s
Geräuschpegel <sup>2</sup>	<51 db (A)
LED Weißlicht	>800 lux
Interne Absicherung	4 A
Elektrischer Anschluss	1 PH+E / 230 V 50 Hz Kabellänge 2,5 m (Schuko-Stecker)
Gesamtstrom <sup>2/3</sup>	0,8 A
Stromverbrauch	120 W
Schutzklasse / IP	1 / 20
Wärmeabgabe	75 W
Betriebsmodus für Nachtabsenkung	Standard
Anzahl Steckdosen IP66	1

<sup>1</sup> Die Gesamttiefe der Werkbank kann auf 780 mm reduziert werden bei Demontage der Rückwand optional

<sup>2</sup> Gemessen in Betriebszustand gemäß EN12469:2000

<sup>3</sup> Gemessen mit sauberen Filtern, Beleuchtung ein, interne Steckdosen aus