



neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



---

## Thermo Scientific Herasafe™ 2025 Biologische Sicherheitswerkbank Klasse II, 1,5 m

**17.641,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images

---

## Beschreibung

---

Die Herasafe 2025 Klasse II biologische Sicherheitswerkbänke sind die perfekte Wahl für alle, die höchste Präzision und Sicherheit benötigen. Mit einer robusten Konstruktion und einem ergonomischen Design bieten sie zuverlässige Leistung und autonome Sicherheitsmerkmale, die eine einfache Bedienung ermöglichen. Die SmartFlow Plus-Technologie sorgt dafür, dass die Doppel-Gleichstrom-Ventilatoren automatisch angepasst werden, um einen angemessenen Luftdurchsatz aufrechtzuerhalten und den Belastungszustand der HEPA-Schutzfilter auszugleichen. Das einzigartige DAVe Plus-System (Digital Airflow Verification) überwacht die Luftströmungsgeschwindigkeiten und erkennt Änderungen an dem Abluft- als auch Umluft-Plenum, um den Schutz zu validieren. Die grafische Anzeige ist einfach zu bedienen und leicht verständlich. Mit Smart Clean Plus kann das Frontfenster zusammen mit dem umgebenden Edelstahlrahmen vollständig geöffnet werden, um eine einfache Reinigung und Desinfektion der Fensterinnenseite zu ermöglichen. Die motorisierte Arbeitsöffnung mit einer Öffnungshöhe von 200 mm und Batterie-Backup als Standard sorgt für optimierte Benutzerfreundlichkeit und Effizienz. Die Sichtbarkeit im Arbeitsraum wird durch die Verwendung einer hellen, energieeffizienten LED-Beleuchtung verbessert, wodurch das Ermüdungspotential verringert wird. Die Seitenwände und Fenster aus Glas bieten einen hellen Arbeitsbereich. Der große Arbeitsraum aus rostunempfindlichem Stahl 1.4301 (304) ist kratzfest und hat nicht reflektierende Eigenschaften. Die Herasafe 2025 Klasse II biologische Sicherheitswerkbänke sind EN12469 zertifiziert durch TÜV und werden in Deutschland hergestellt. Mit 2 Steckdosen, die standardmäßig an der Rückwand angebracht sind und über das Bedienpanel geschaltet werden können, sowie optionalen ergonomischen Armstützen mit Geldpads bieten sie maximale Flexibilität. Die Arbeitsflächen-Module sind frei wählbar und sie sind für den Einsatz mit 230 V, 50/60 Hz ausgelegt.

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	LD-6153
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific

