



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 Biological Safety Cabinet Class II, 1.2 m

**€13,982.00**  
**plus VAT &**  
**Shipping**

### Product Images

---

## Description

---

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. Der große Arbeitsraum aus rostunempfindlichem Stahl 1.4301 (304) bietet maximale Kratzfestigkeit und hat nicht reflektierende Eigenschaften. Zwei Steckdosen sind standardmäßig an der Rückwand angebracht und können über das Bedienpanel geschaltet werden. Die Herasafe 2025 Klasse II biologische Sicherheitswerkbänke sind EN12469 zertifiziert durch TÜV und werden in Deutschland hergestellt. Sie sind mit 230 V, 50/60 Hz kompatibel und bieten eine große Auswahl an Arbeitsflächen-Modulen. Standardmäßig werden Edelstahlarmstützen geliefert, aber optionale ergonomische Armstützen mit Geldpads sind ebenfalls erhältlich.

## Additional Information

---

No.	LD-6152
Manufacturer (Brand)	Thermo Scientific

