



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 Heraguard™ ECO Clean Air Workbench, 1.2 m

**€7,180.00**  
**plus VAT &**  
**Shipping**

### Product Images

---

## Description

---

Die Thermo Scientific™ Heraguard ECO Reinluftwerkbänke bieten optimalen Produktschutz sowie Effizienz und Funktionalität. Erhältlich mit zwei Gleichstrommotoren für niedrigen Energieverbrauch.

Reinluftwerkbänke bieten:

- Probenschutz
- Validierbare Reinstluftbedingungen
- Bedienkomfort

Erhältlich mit folgenden Innenraumbreiten: 900 mm, 1200 mm, 1500 mm, 1800 mm. Unterschiedliche Arbeitshöhen: Standardhöhe Arbeitsbereich: 650 mm, erhöhter Arbeitsbereich: 950 mm. Rundumsicht. Seitenfenster lassen mehr Licht in den Arbeitsbereich und tragen somit zu einer angenehmeren Arbeitsumgebung bei.

Konformität:

- Institution: GOST
- CE: 2006/95/EC; 2004/108/EC; 2011/65/EC; 2006/121/EC
- Standards: EN 61010-1:2011; EN 61326:2006†

Dank ihrer Gleichstrommotoren benötigen die Heraguard ECO Reinwerkbänke weniger Energie als herkömmliche Reinwerkbänke mit Wechselstrommotoren und geben dadurch auch weniger Wärme an die Laborumgebung ab. Basierend auf Daten aus internen Messungen und einer Feldstudie der University of Michigan, die in American Biotechnology Laboratory veröffentlicht wurde.

Diese Reinluftwerkbänke bieten optimalen Produktschutz und sind äußerst effizient und funktional. Sie sind mit zwei Gleichstrommotoren ausgestattet, die einen niedrigen Energieverbrauch gewährleisten. Reinluftwerkbänke bieten Probenschutz, validierbare Reinstluftbedingungen und Bedienkomfort. Sie sind in verschiedenen Innenraumbreiten und Arbeitshöhen erhältlich und bieten eine Rundumsicht. Die Seitenfenster lassen mehr Licht in den Arbeitsbereich und tragen somit zu einer angenehmeren Arbeitsumgebung bei. Die Reinwerkbänke sind konform mit den Standards EN 61010-1:2011 und EN 61326:2006† sowie den Institutionen GOST und CE: 2006/95/EC; 2004/108/EC; 2011/65/EC; 2006/121/EC. Dank ihrer Gleichstrommotoren benötigen die Heraguard ECO Reinwerkbänke weniger Energie als herkömmliche Reinwerkbänke mit Wechselstrommotoren und geben dadurch auch weniger Wärme an die Laborumgebung ab. Basierend auf Daten aus internen Messungen und einer Feldstudie der University of Michigan, die in American Biotechnology Laboratory veröffentlicht wurde.

## Additional Information

---

No.	LD-1536
Manufacturer (Brand)	Thermo Scientific
Transport temperature	Room temperature

