



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 Reinluftwerkbank, 1,5 m

8.379,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images

Beschreibung

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.

Erwerben Sie jetzt die Thermo Scientific™ Heraguard ECO Reinluftwerkbänke für optimalen Produktschutz und Effizienz in Ihrem Labor.

Keywords: Reinluftwerkbänke, Produktschutz, Effizienz, Gleichstrommotoren, Energieverbrauch, Konformität, Arbeitsbereich, Rundumsicht, Seitenfenster, Laborumgebung, Thermo Scientific™ Heraguard ECO.

Zusätzliche Informationen

| | |
|---------------------|-------------------|
| Art.-Nr. | LD-1537 |
| Hersteller (Marke) | Thermo Scientific |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |

