



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, 0,9 m

7.049,00 €
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.

Diese Reinluftwerkbänke bieten optimalen Produktschutz und Funktionalität. Mit ihren Gleichstrommotoren sind sie besonders energieeffizient und geben weniger Wärme an die Laborumgebung ab. Die Innenraumbreiten und Arbeitshöhen sind variabel und bieten somit eine individuelle Anpassung an die Bedürfnisse des Nutzers. Die Seitenfenster tragen zu einer angenehmeren Arbeitsumgebung bei und die Konformität mit verschiedenen Institutionen und Standards gewährleistet eine hohe Qualität.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LD-1535
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific
Transporttemperatur	Raumtemperatur

