



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

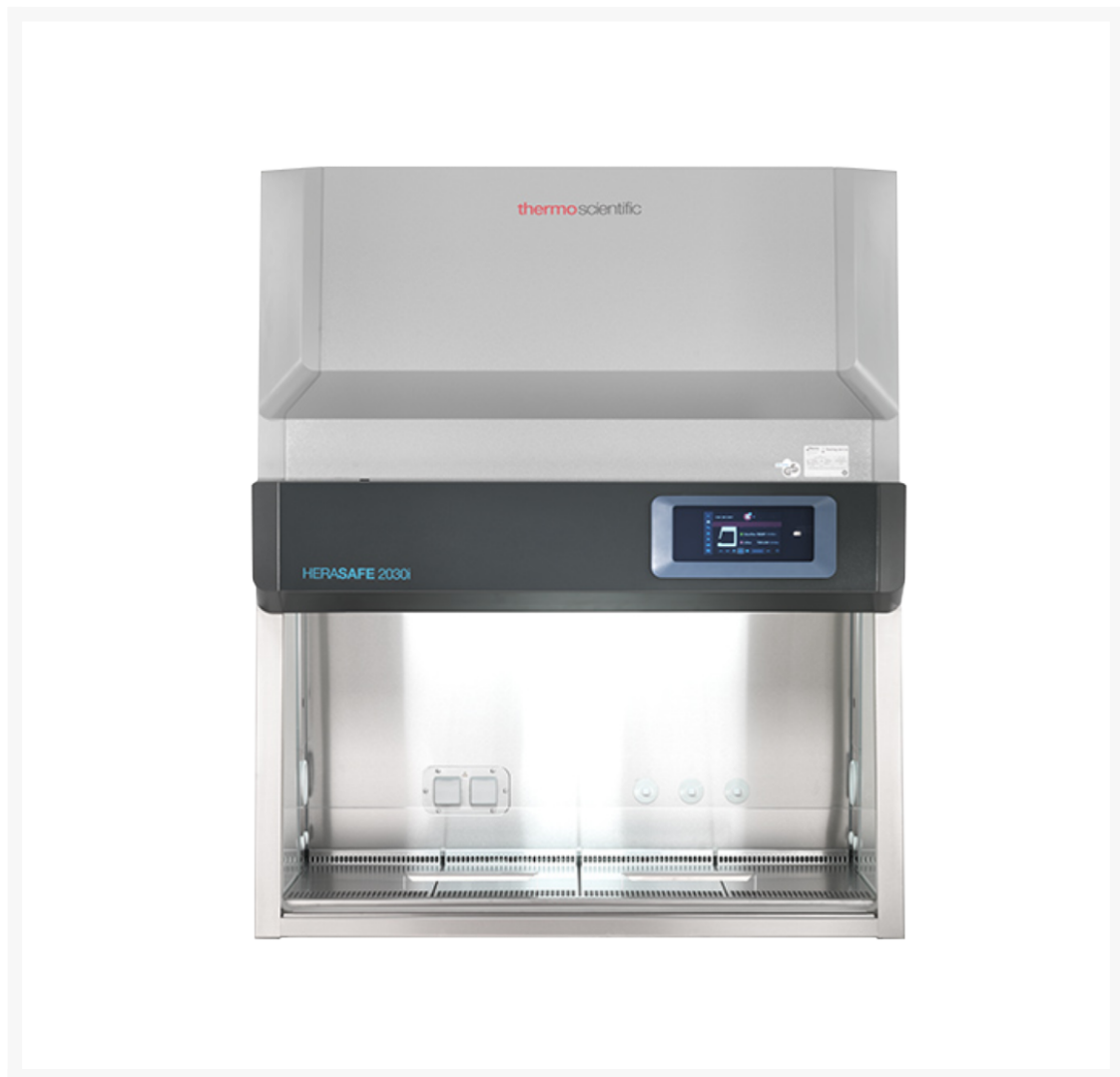
Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Thermo Scientific HeraSafe 2030i 1.2m Sicherheitswerkbank mit UV

18.809,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Herasafe™ 2030i Biologische Sicherheitswerkbänke

Die Herasafe 2030i Serie mit biologischen Sicherheitswerkbänken nutzt langjährige Erfahrungen im Bereich der globalen Führung im BSC-Design mit bahnbrechenden Innovationen zur Optimierung der Kontaminationsvermeidung, Anwenderfreundlichkeit und des Informationsmanagements und liefert die technologisch fortschrittlichsten Class II-Schränke auf dem Markt.

Ausgestattet mit "intelligenten" Sicherheitsfunktionen zur Selbstüberwachung, einer intuitiven grafischen Touchscreen-Benutzeroberfläche und integrierter Konnektivität zur Erhaltung wichtiger Leistungsdaten überzeugt der Herasafe 2030i durch Leistungsfähigkeit mit beispielloser Präzision für anspruchsvolle Zellkulturanwendungen und andere empfindliche Arbeiten, die ein großes Maß an Sicherheit für Produkt, Personal und Umgebung erfordern.

Eigenschaften:

- Erhältlich in 90 cm, 120 cm, 150 cm und 180 cm (mit und ohne UV jeweils)
- SmartFlow Plus: Dieses patentierte, geschützte Design kompensiert automatisch und sorgt so für perfekt ausgewogene Luftstromraten, unabhängig vom Beladungszustand der HEPA-Schutzfilter oder von Hindernissen an den Luftdüsen. Das bedeutet, dass die Aufbewahrung mit einem Thermo Scientific BSC durchgängig konstant ist – nicht nur am Anfang.
- Automatische Einstellung des Cross Beam UV
- Grafische Benutzeroberfläche mit Touchscreen.
- Innenraum aus 316-Edelstahl
- LED-Innenbeleuchtung
- SmartPort Vielseitiger Zugriff
- Cloud-fähige Datenausgabe
- Optionale ergonomische Armstützen

Beschreibung:	Herasafe 2030i, 1.2 m, mit 200 mm Schärenöffnung, Kreuzstrahl-UV in Seitenwänden.
Zertifizierung/Konformität:	EN 12469
Kammermaterial:	Edelstahl 316
Leistungsaufnahme bei Betriebseinstellung:	153 W/h
Leistungsaufnahme bei reduzierter Gebläseleistung:	55 W/h
Steckdosen:	2x Rückwand
Anschlüsse:	2x pro Seite und Smart Ports
Fensteröffnung:	200 mm
Typ:	Biologische Sicherheitswerkbänke
Display:	7 in der GUI
Filtereffizienz:	0,99995
Filtertyp:	H14 Hepa
Umweltfreundliche Eigenschaften:	Energieeffizient
Beleuchtung:	LED

Abmessungen (L x B x H) außen:	800 x 1300 x 1536 mm
Innenbreite:	1200 mm
Außenbreite:	1300 mm
Außentiefe:	800 mm
Nettogewicht:	200 kg
Versandgewicht:	225 kg
Elektrische Anforderungen:	230 V

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LD-1567
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific
alte neoLab ArtikelNr.	7-9421
EAN	4066292013056
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Material	Stahl lackiert
Breite	800 mm
Breite/innen	465 mm
Höhe	1536 mm
Höhe innen	773.0 mm
Länge	1300 mm
Tiefe	1300 mm
Tiefe innen	1200 mm
Länge innen	1200 mm
Spannung	230 V
Werkbänke und Werkzelle Eigenschaften	mit UV-Lampe Untergestell als Zubehör erhältlich Abnahmemessung gegen Aufpreis möglich
Arbeitsfläche innen	0.56 m ²
Arbeitsöffnung	773 mm
Einbringtiefe	200 mm
Höhe Untergestell	680 cm
Material Innen	Stahl lackiert
Modell Sicherheitswerkbank	HeraSafe 2030i
Typ Filter	Abluftfilter (HEPA H 14) Umluftfilter (HEPA H 14)
Typ Versand- / Lieferkosten	Aufpreis für Lieferung bis zur Verwendungsstelle
Typ Werkbank	Werkbank mit Untergestell

