



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 Safe 2020 biologische Sicherheitswerkbänke der Klasse II

**Preis auf
Anfrage
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images

Beschreibung

Safe 2020 biologische Sicherheitswerkbänke der Klasse II Schützen Sie Ihre Proben in Forschungslabors, in der pharmazeutischen Industrie und Kontrolllabors, in Apotheken und in Krankenhäusern mit Safe 2020 biologischen Sicherheitswerkbänken der Klasse II. Innentiefe (metrisch): 46.5 cm Elektrische Anforderungen: 230 V, 50/60 Hz Abluftfilter: H14 HEPA EN 1822 Filtereffizienz: 99.995 % bei der am schwersten auszuscheidenden Partikelgröße (most penetrating particle size, kurz MPPS) Filtertyp: H14 HEPA EN 1822, 99.995 % bei der am schwersten auszuscheidenden Partikelgröße (most penetrating particle size, kurz MPPS) Wärmeabgabe (angloamerikanisch): 200w Außenhöhe (metrisch): 158.6 cm Innenhöhe (metrisch): 78 cm Hertz: 50/60 Hz Außenlänge (metrisch): 80 cm Beleuchtung: >850 lx Tragkraft (angloamerikanisch): £ 110 Tragkraft (metrisch): 51 kg Nettogewicht (metrisch): 200 kg Wartungshalterung: Bis zu 4 durch Zugangsanschlüsse; bis zu 6 an der Rückwand Versandgewicht (metrisch): 225 kg Zertifizierung/Konformität: EN 12469 Höhe (angloamerikanisch): 30,7 in. (innen), 62,4 in. (außen) Höhe (metrisch): 158,6 cm (außen), 78 cm (innen) Geräuschpegel: 56 oder 58 dbA, modellabhängig Steckdosen: Eine Doppelsteckdose je Seitenwand Anschlüsse: 4 Rohrdurchführungen (2 in jeder Seitenwand) Leistungsaufnahme: 200 w Fensteröffnung: 20 cm; 77.3 cm maximal Fensteröffnung (metrisch): 20 cm Typ: II Abluftvolumen (metrisch): 386 m³ (227 CFM)/h Außenbreite (angloamerikanisch): 51,1 in. Innenbreite (angloamerikanisch): 4 Fuß . Außenbreite (metrisch): 130 cm Innenbreite (metrisch): 120 cm Unit Size: Each

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LD-1455
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific
EAN	4066292011991
Bruttogewicht	225
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Breite/innen	120 mm
Höhe innen	780.0 mm
Spannung	230 V

