



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): 265w Außenhöhe (metrisch): 158.6 cm Innenhöhe (metrisch): 78 cm Hertz: 50/60 Hz Außenlänge (metrisch): 80 cm Beleuchtung: >1250 lx Tragkraft (angloamerikanisch): £ 110 Tragkraft (metrisch): 51 kg Nettogewicht (metrisch): 230 kg Wartungshalterung: Bis zu 4 durch Zugangsanschlüsse; bis zu 6 an der Rückwand Versandgewicht (metrisch): 260 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: 265 w Fensteröffnung: 20 cm; 77.3 cm maximal Fensteröffnung (metrisch): 20 cm Typ: II Abluftvolumen (metrisch): 483 m³ (284 CFM)/h Außenbreite (angloamerikanisch): 62,9 in. Innenbreite (angloamerikanisch): 5 ft. Außenbreite (metrisch): 160 cm Innenbreite (metrisch): 150 cm Unit Size: Each

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LD-1456
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific
EAN	4066292012004
Bruttogewicht	260
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Breite/innen	150 mm
Höhe innen	780.0 mm
Spannung	230 V

