



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

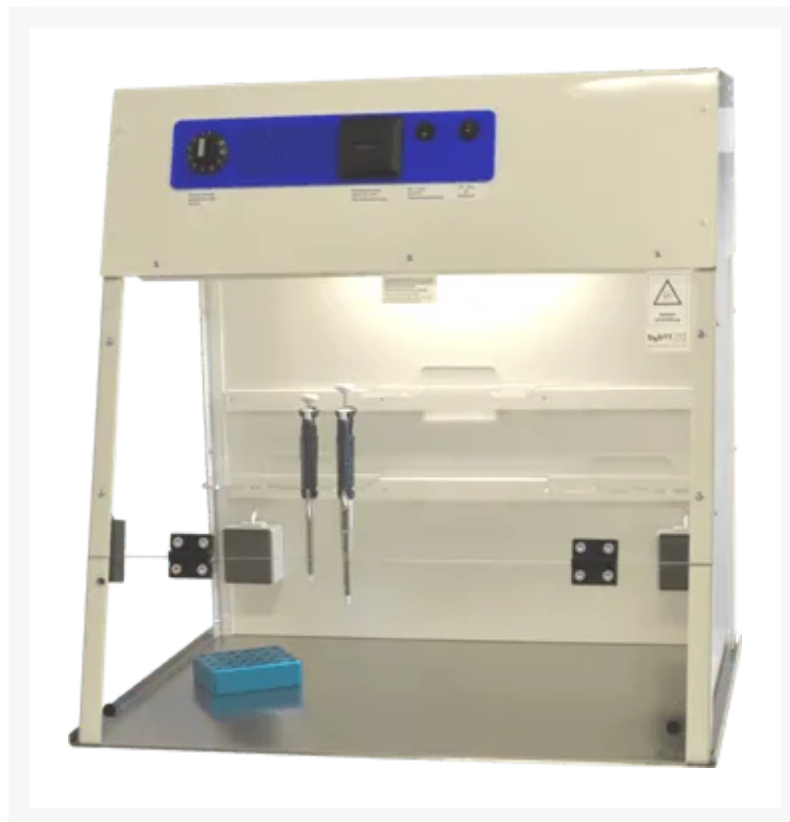
Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



neolab® PCR Werkbank "S" mit Dekontamination durch UVC Luftzirkulation

Sonderangebot
2.299,00 €
Normalpreis
2.902,00 €
**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Tischgerät aus pulverbeschichtetem Aluminium mit UV-Dekontamination durch eine 36 Watt-UV-Röhre mit 254 nm. DNA / RNA-Fragmente und Mikroorganismen werden inaktiviert während einer Bestrahlungsdauer des Innenraums für ca. 20 - 30 Minuten.

Die Bestrahlungsdauer wird durch einen einfach zu bedienenden, manuellen Kurzzeitschalter eingestellt. Ein Weißlicht sorgt für ausreichend Licht im Arbeitsraum. Die transparenten Teile bestehen aus Polycarbonat, das höchste mechanische Stabilität aufweist.

Geräte – Außenmaße: 720 x 540 x 740 mm (B x T x H)

Arbeitsfläche innen: 690 x 510 mm (B x T)

230 V – Steckdosen im Innenraum 2 x

2xRegalablage mit Steckplätzen für 3 Pipetten

1xHalter für Handschuh- oder Wischtücherbox

Sicherheitsabschaltung des UV-Lichts bei Frontöffnung

Zeichnung und weitere technische Daten siehe Datei unter Dokumente

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	7-2677
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072991241
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
steril	Nein

