













Umsatzsteuer-Identifikationsnummer : DE 143 450 657



neoLab® PCR Workbench "S" with decontamination by UVC air recirculation

Special Price €2,299.00 was €2,902.00 plus VAT & Shipping

Product Images



Description

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 lxHalter für Handschuh- oder Wischtücherbox

Sicherheitsabschaltung des UV-Lichts bei Frontöffnung

Zeichnung und weitere technische Daten siehe Datei unter Dokumente

Additional Information

| No. | 7-2677 |
|-----------------------|------------------|
| Manufacturer (Brand) | neoLab |
| EAN | 4058072991241 |
| Transport temperature | Room temperature |
| autoclavable at 121°C | No |
| sterile | No |

