

- **Oberflächendekontamination durch 2 x 18 Watt UV-Lampen in der 30 Min. Bestrahlungsphase**
- **Permanente Dekontamination durch 24 Watt UV-Lampe im Umluftsystem**
- **UV-Lampen mit 7.000 Stunden Laufzeit, Überwachung durch Betriebsstundenzähler**
- **Front, Seitenwände und Arbeitsfläche aus gehärtetem Schichtglas und UV-Schutz-Film**
- **Glasoberflächen resistent gegen z.B. 30%ige Chlorlösung**
- **Schiebesystem für Frontöffnung mit Magnetverriegelung**



Dreifacher Schutz gegen Nukleinsäure-Kontaminationen

- **Wischdesinfektion mit 30%iger Chlorlösung möglich**
- **Inaktivierung von Nukleinsäuren durch 30minütige UV-Bestrahlung**
- **Permanente Dekontamination durch Umluftsystem mit integr. UV-Lampe**

Technische Daten:

Weißlicht: 1 x 24 Watt

UV-Licht: 2 x 18 Watt (Osram) für die
Oberflächendekontamination

UV-Timer: 30 min.

Umluftsystem inklusive UV-Dekontamination
mit UV-Licht 1 x 24 Watt (Osram)

Front- u. Seitenwände: Mehrschichtiges
gehärtetes Glas mit UV-blockierendem Film
Frontöffnung: Schiebeöffnung mit Magnet-
arretierung

Glasoberflächen resistent und für Reinigungs-
prozeduren mit z.B. 30%iger Chlorlösung
geeignet!

Gehäuse / Rahmen: Aluminiumprofil

Arbeitsfläche hintergrundgefärbtes Glas

Basisplattform: Edelstahl

Arbeitsfläche (B x T): 640 x 450 mm

Außenmaße (B x T x H): 700 x 500 x 640 mm

Öffnung vorne (B x H): 650 x 210 mm

Stromversorgung : 230 Volt - 50 / 60 Hz

Gewicht : ca. 38 kg

Für die kontaminationsfreie PCR-Probenvorbereitung.
Bench Top Modell mit kleinem Foodprint, hervor-
ragende Sicht und hoch effektivem, doppeltem Dekonta-
minationssystem.

Ein spezielles Luftströmungssystem in der Kammer
sorgt dafür, dass permanent alle Luftpartikel direkt an
eine 24 Watt UV-Lampe vorbeigeführt und Nukleinsäu-
ren dadurch deaktiviert werden. Zusätzlich verringern
zwei 18-Watt-UV-Lampen während der Arbeitspausen
in den 30 minütigen Dekontaminationsphasen die
Nukleinsäurekontaminationen auf den Oberflächen.
Damit bietet Ihnen das System den doppelten Konta-
minationsschutz. UV-Lampen mit sehr langer Lebens-
dauer bieten 7000 Stunden Laufzeit.

Die 24 Watt Weißlicht-Lampe sorgt für eine ausge-
zeichnete Beleuchtung im Arbeitsraum. Mehrschichti-
ges gehärtetes Glas mit UV-blockierendem Film bilden
die Front- und Seitenflächen. Die ganze Workstation ist
in ein stabiles Aluminiumprofilsystem gefasst. Die Ar-
beitsfläche besteht aus dem gleichen mehrschichtigen
Glas mit einer speziellen Hintergrundfarbe für bessere
Transparenz während der Arbeiten. Die Basisplattform
besteht aus Edelstahl. Das Schiebefenster mit 2 Mag-
netstoppfern bietet Platz für die Frontöffnung. Die
Workstation arbeitet geräuscharm und benötigt keinen
Service.

Menge	Kurzbezeichnung	Art.-Nr.:	Listenpreis*
1 Stück	JoJo PCR-Workstation Premium mit Schiebeöffnung, Glaswänden und UV-Umluftsystem	170696	3.735,00 €/St.
1 Stück	Lieferung frei Verwendungsstelle bis 400 km Entfernungsbereich	999998	100,00 €/St.

* Alle Preise zuzüglich gesetzlicher MwSt., gültig bis 31.12.2019

JoJo Life Science UG (haftungsbeschränkt)

Biberstraße 32

89537 Giengen an der Brenz

Tel.: 07322-91 11 329

Mail: info@jojo-ls.de

Web: www.jojo-ls.de

Ihr Fachhandelspartner vor Ort: