

Für steriles Arbeiten mit PCR



- UV – Lampe mit 254 nm
- Timer 0 – 30 min manuelle Zeitschaltuhr für UV –Licht
- Ein / Aus Sicherheitstürschalter
- 10 mm Frontscheibe für Arbeiten mit beta – Strahlen
- ergonomische Form für bequemes arbeiten
- Weißlicht gesondert zu- und abschaltbar
- UV stabiles Arbeitstablett in weiß
- Plexiglasaufbau getrennt vom Arbeitstablett
- Regalablage im Innenraum 2- fach höhenverstellbar
- Regalbrett mit drei Pipettenhalter
- Maße Arbeitsplatz : 580 x 440mm(BxT)
- Maße Außen : 600 x 500 x 700mm (BxTxH)
- Arbeitshöhe innen ca. 550 mm

PCR = eingetragenes Warenzeichen

Das Gerät darf nie mit organischen Lösungsmittel in Berührung kommen. Bitte reinigen Sie die Haube nur mit leichten Seifenlaugen und weichen Mikrofasertüchern. !!

Timer für 30 min. Das UV-Licht ist nur in Verbindung mit dem Timer aktiv. Der Timer schaltet nach Ablauf der eingestellten Zeit das UV-Licht ab. Wir empfehlen mindestens 25 Minuten für vor Arbeitsbeginn.

UV-Licht Ein-Ausschalter mit Leuchtkontrolle bei eingeschaltetem UV-Licht. UV-Licht ist nur in Betrieb bei "Schalter an", wenn gleichzeitig der Timer läuft.

Weiss-Licht Ein-Ausschalter. Kann jeder Zeit separat ein- und ausgeschaltet werden.

Sicherheitsmikroschalter für UV-Licht. (beidseitig) Schaltet beim Öffnen der Tür das UV-Licht aus.

Zweifach höhenverstellbare Ablage. Die Ablage ist durch zwei Schrauben gesichert und kann nach der Demontage dieser Schrauben in die obere Haltevorrichtung verlagert werden. Bitte wieder durch Schrauben an der vorgesehenen Stelle sichern. Die drei Aussparungen sind als Halteplätze für Pipetten vorgesehen. Die Ablage ist aus Acrylglas und kann sich bei Belastung oder stärkerer Wärmeeinwirkung leicht nach unten wölben. Das ist normal. Gesamtbelastung = ca. 1,0 kg

Arbeitsschale:

Das Gehäuse steht komplett in der Arbeitsschale. Diese ist mit dem Gehäuse nicht verbunden. Sie können das Gehäuse von der Schale nehmen und diese mit Isopropanol separat säubern.

Achtung beim Transport !! Schale und Gehäuse bitte getrennt transportieren.

Alle verwendeten Materialien sind nicht UV-durchlässig. Für die Inbetriebnahme brauchen Sie das Gerät lediglich mit dem an der Rückseite befindlichen Stecker mit einer Steckdose für 220/230 Volt und 50/60Hz zu verbinden.

Der auf der Rückseite angebrachte Sicherungs und Kabelkasten ist nur von Fachpersonal zu öffnen !!