

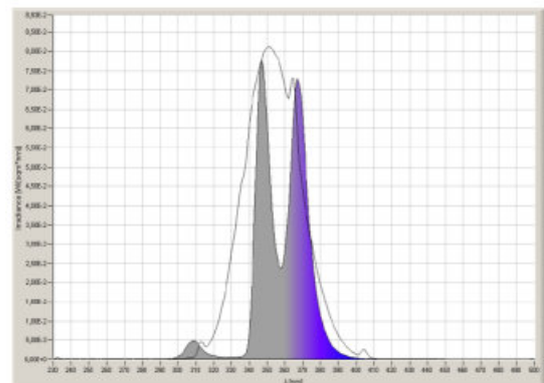
**UV-Licht bei 254nm (Röhre), 310 nm (LED),  
345 nm (LED) und 366 nm (LED)**  
**Geringer Energieverbrauch dank LED-Lampen**  
**Inklusive UV-Sicherheitsschalter**  
**Präparativer TLC-Modus**  
**2 übereinander angeordnete, schräge  
Plattentische mit rutschfester Oberfläche,  
ausgestattet mit  
UV-Schutzschild**  
**3-seitig geschlossenes Gehäuse**  
**Für TLC/HPTLC-Platten bis zu 200 x 200 mm**



Es ist nun möglich, einzelne Wellenlängenbereiche zu untersuchen.  
Sie können zwischen 310 nm, 345 nm und 366 nm wählen oder alle drei Wellenlängen  
zusammen für Ihren Test verwenden.  
Das Spektrum der originalen Leuchtstoffröhre kann mit LED-Technik nachgebildet werden  
(alle  
3 Wellenlängen aktiv). So können Sie entsprechend den Anforderungen des Labors arbeiten  
und  
die Wellenlänge anschließend genauer zu bestimmen.  
Es gibt jetzt auch einen sicheren Präparationsmodus, bei dem Sie den Schutzschirm auf 45°  
öffnen und mit Schutzausrüstung Markierungen und Proben nehmen können.  
Wird der Schutzschirm mehr als 45° geöffnet, schaltet sich die Beleuchtung sofort aus.

## TECHNISCHE DATEN

Erfassungsbereich:	200 x 200 mm
Abmessungen (B x H x T):	325 x 480 x 290 mm
Gewicht:	11,5 kg
1x UV-Röhre 254 nm	
2x UV-LED 310 nm	
1x UV-LED 345 nm	
1x UV-LED 366 nm	



*Technische Änderungen vorbehalten. Bionis ist nicht verantwortlich für Druckfehler, Fehler, die zu Verlusten, Forderungen oder Kosten führen können.*