

## ترانسلومیناتور UV



بعد از اتمام فرایند الکتروفورز لازم است نتایج را بررسی نمود. دستگاه ترانسلومیناتور از ساده‌ترین روش‌ها جهت مشاهده باند DNA می‌باشد. دنا ژن تجهیز طراح و تولید کننده انواع مدل دستگاه ترانسلومیناتور UV می‌باشد. در کلیه مدل‌های ترانسلومیناتور UV از یک کاور بدنه استیل جهت مهار هدفمند اشعه UV استفاده شده است.

### مشخصات فنی دستگاه

مد	TRS 254	TRS 312	TRD
طول موج	254nm	312nm	254 & 312nm
ابعاد فیلتر	200x200mm	200x200mm	200x200mm
توان	12 V, 10 A	12 V, 10 A	12 V, 10 A
ابعاد بیرونی (ارتفاع x عرض x طول)	100x300x360mm	100x300x360mm	100x300x360mm
وزن	3.5kg	3.5kg	3.7 kg
دمای کارکرد	0-40 °C	0-40 °C	0-40 °C
رطوبت	20-80%	20-80%	20-80%

### ویژگی‌ها

❖ یکنواختی شدت نور UV در طول فیلتر

❖ امکان سفارش کلیه طول موج‌ها

❖ طراحی امن و مطمئن

❖ 10 سال خدمات پس از فروش برتر

تلفن : 02166840435 - 02166381730 فکس: 02191082191 موبایل: 09120757486-09120351457

وبسایت: [www.denagene.com](http://www.denagene.com) ایمیل: [denagenetajhiz@gmail.com](mailto:denagenetajhiz@gmail.com)