

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			
TRD	TRS 312	TRS 254	مدل
254 & 312 nm	312 nm	254 nm	طول موج
200x200 mm	200x200 mm	200x200 mm	ابعاد فیلتر
350x300x100 mm	350x300x100 mm	350x300x100 mm	ابعاد بیرونی (ارتفاع x عرض x طول)
3.7 kg	3.5 kg	3.5 kg	وزن

❖ 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 : 02166381730 موبایل: 09120351457-09120757486

وبسایت: www.denagene.com ایمیل: denagenetajhiz@gmail.com