

ترانسلومیناتور UV



بعد از اتمام فرایند الکتروفورز لازم است نتایج مربوط به تکثیر (PCR) و جداسازی (الکتروفورز) 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. حتما لازم است قبل از نهایی شدن خرید با مشاوره و هماهنگی شرکت، بهترین مدل ترانسلومیناتور را متناسب با کار خود انتخاب نمایید.

مشخصات فنی

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

ویژگی‌ها

- ❖ یکنواختی شدت نور UV در طول فیلتر
- ❖ امکان سفارش کلیه طول موج‌ها
- ❖ طراحی امن و مطمئن
- ❖ 10 سال خدمات پس از فروش