

ترانسلومیناتور UV



بعد از اتمام فرایند الکتروفورز لازم است نتایج مربوط به تکثیر (PCR) و جداسازی (الکتروفورز) را بررسی نمود. دستگاه ترانسلومیناتور از ساده ترین روش ها جهت مشاهده باند DNA می باشد. دنا ژن تجهیز طراح و تولید کننده انواع مدل دستگاه ترانسلومیناتور UV می باشد. در کلیه مدل های 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 |

ویژگی ها

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