

ترانسلومیناتور Safe



از جمله مشکلاتی که ترانسلومیناتورهای با طول موج‌های نور UV دارند، خطرات ناشی از انرژی زیاد طول موج دستگاه می‌باشد که قابلیت صدمه زدن و ایجاد بیماری برای کاربر را به همراه دارند. همچنین موضوع استفاده از رنگ اتیدیوم برماید که کاملاً سرطانزایی آن به اثبات رسیده است نیز مزید بر علت شد تا محققین به فکر چاره-ای دیگر جهت مشاهده باندهای DNA باشند. شرکت دناژن تجهیز با طراحی انواع مدل ترانسلومیناتور با طول موج 470 نانومتر و همچنین قابلیت استفاده از یک رنگ مطمئن تر نسبت به اتیدیوم برماید خیال کاربران را بسیار راحت نموده است. در راهنمای کاربری دستگاه رنگ‌های قابل استفاده در آن ذکر شده است. این دستگاه هم به لحاظ قیمتی و هم کیفیتی کاملاً قابل رقابت با نمونه‌های مشابه خارجی می‌باشد که در مدل‌های ذیل قابل ارایه است.

- ❖ کاملاً امن
- ❖ بدون صدمه به DNA
- ❖ عمر مفید بالا
- ❖ طراحی زیبا
- ❖ کاربری ساده
- ❖ خدمات پس از فروش عالی
- ❖ قیمت مناسب

مشخصات فنی			
Large Safe Transilluminator	Midi Safe Transilluminator	Mini Safe Transilluminator	مدل
20x20 cm	15x15 cm	10x10 cm	ابعاد فیلتر
30x27x7 cm	25x22x7 cm	20x17x 7 cm	ابعاد دستگاه
470 nm	470 nm	470 nm	طول موج
همه به جز اتیدیوم	همه به جز اتیدیوم	همه به جز اتیدیوم	رنگ‌های قابل استفاده
Max 5 min	Max 5 min	Max 5 min	مدت زمان روشن بودن