

Бокс PCR-UV полипропиленовый



Полипропиленовый Бокс PCR-UV от TopAir обеспечивает защиту от загрязнений с помощью ультрафиолетового излучения.

Изготовленные из высококачественного некоррозионного полипропилена, боксы отличаются высокой химической стойкостью. Полипропилен обеспечивает прочность изделия и улучшает его термостойкость.

Шкафы используются в области геномики, протеомики, молекулярной биологии и криминалистики.

Они отличаются эргономичным дизайном и высококачественными материалами.

- Полипропиленовая структура обладает высокой химической стойкостью;
- Не содержащая озона УФ-лампа;
- Экологически чистое, экономичное светодиодное освещение 800 LUX;
- Интеллектуальный механизм безопасности предотвращает ультрафиолетовое облучение
- Удобная для пользователя 5-дюймовая цветная сенсорная панель управления с UV, управление освещением & УФ-таймер (30 мин)
- Сертификация CE



Модели

Спец/Модель	PCR-060-UV	PCR-090-UV	PCR-120-UV
Габариты Ш x Г x В	600 x 640 x 750 мм 23.6 x 25.2 x 29.5"	900 x 640 x 750 мм 35.4 x 25.2 x 29.5"	1200 x 640 x 750 мм 47.2 x 25.2 x 29.5"
Рабочая поверхность (Ш x Г x В)	580 x 450 x 550 мм 22.8 x 17.7 x 21.6"	880 x 450 x 550 мм 34.6 x 17.7 x 21.6"	1180 x 450 x 550 мм 46.4 x 17.7 x 21.6"
Максимальное открытие передней створки	500 мм / 19.6"	500 мм / 19.6"	500 мм / 19.6"
Фильтр	Нет		
Материал	Белый полипропилен		
UV излучение	17Вт без озона 245нм		
Источник питания	110 / 220В , 50/60 Гц, Однофазный		
Освещение	800 LUX светодиодное (LED) освещение		