

## Transiluminador UV. Marca Numak, modelo UV-6

| **Marca:** Numak

**NUMAK**



**NUMAK**

### Transiluminador UV. Marca Numak, modelo UV-6

El transiluminador UV UV-6 se utiliza principalmente para observar los resultados de la electroforesis en gel de ácido nucleico (ADN / ARN) y la operación de corte de gel. Puede ser ampliamente utilizado en instituciones de investigación científica y empresas en los campos de biología molecular, genética molecular, medicina y salud, productos biológicos, agricultura.

#### Especificaciones

Transmisión 302 nm y 365 nm.

Alimentación: AC220 V / 50 Hz

Estándar de longitud de onda 302 nm

Tamaño de filtro 197 x 147 mm

Voltaje AC 220 V 50 Hz

Vida útil de la lámpara > 1500 horas

Potencia 6Wx6

Dimensiones 335 x 280 x 137mm

Peso neto 5.4 kgs

DESCARGAR FICHA TÉCNICA [https://www.zelian.com.ar/detalle\\_pdf.php?articulo=EQL-00951](https://www.zelian.com.ar/detalle_pdf.php?articulo=EQL-00951)

Garantía por un año