

MIDRANGE UV TRANSILUMINATOR Ref.558



Características:

- Superficie del filtro de 7 x 14 cm.
- Longitud de onda 302 nm.
- Dispone de una cubierta de seguridad que bloquea el 99% de luz UV.
- Interruptor de seguridad de corte de energía automático al abrir la cubierta.
- Utiliza 8 bombillas de alta intensidad.

Este transiluminador está diseñado para la visualización de ácidos nucleicos, como geles de ADN o ARN teñidos teñido con bromuro de etidio ,SYBR green o GELSAFE, estas últimas tinciones NO TOXICAS. Las medidas del filtro UV son 7 x 14 cm que está optimizado para la visualización de geles preparados con las cubetas de electroforesis EDVOTEK®. Las características de seguridad incluyen una cubierta de bloqueo UV y una potencia de corte automático cuando se abre la cubierta.



Llevar siempre guantes y gafas de seguridad UV

Funcionamiento:

Colocar el gel encima de la superficie del filtro, cerrar la cubierta y encender el Aparato. Siempre limpiar la superficie del filtro con agua destilada después del uso, nunca con solventes orgánicos. No cortar nunca geles en la superficie del filtro ya que puede dañar la superficie.