



## BWFlash foto estimulador digital

Combina la tecnología y la luminosidad del "gold standard"

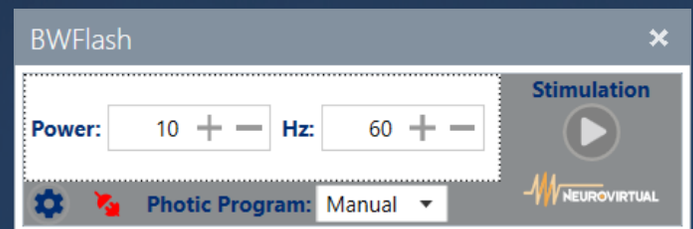
El recurso más moderno para la estimulación fótica durante los estudios de EEG, especialmente en pacientes que dependen de una estimulación con luz lo suficientemente fuerte como para la activación fotosensible.

BWFlash de Neurovirtual reúne la tecnología más moderna de estimulación fótica intermitente en un solo producto. El dispositivo combina el brillo de la lámpara de xenón "gold standard", con el LED de alta intensidad y el software para acomodar todos los tipos de programas flexibles de fotoestimulación.

Es compacto, liviano, fácil de ensamblar, simple de programar y operar, además de ser eficiente en términos de consumo de energía.

### Características Clave

- Cumple los métodos más rigurosos para la fotoestimulación (0.7 julios de intensidad a 30 centímetros de la cara del paciente\*).
- Luminosidad intensa, gracias a múltiples LED de alta intensidad y eficientes, que no generan calor.
- Control independiente en el panel, sin necesidad de conectarse a una computadora portátil.
- Difusor de 10 cm de diámetro para una estimulación uniforme.
- Programable a través del software BWFlash (compatible con Windows® 10).
- Se puede integrar tanto a la línea de electroencefalografía de Neurovirtual como para usarse en otros dispositivos.



\*Según el protocolo europeo de estimulación fotográfica, "Methodology of photic stimulation revisited: Updated European algorithm for visual stimulation in the EEG laboratory", la lámpara a 30 cm de la nariz del paciente disminuye las respuestas fotomoclónicas y evoca señales clínicas, como movimientos de los párpados y desviaciones oculares.



Solicite una demostración:  
aparra@neurovirtual.com  
www.neurovirtual.com/latam  
whatsapp: +57 310 8669605