



## BWFlash foto estimulador digital

Combine tecnologia e luminosidade "gold standard"

O recurso mais moderno para estimulação fótica durante estudos de EEG, principalmente em pacientes que dependem de uma estimulação luminosa forte o suficiente para ativação foto-sensitiva.

O BWFlash da Neurovirtual reúne a tecnologia mais moderna de estimulação fótica intermitente em único produto. O dispositivo combina o brilho da lâmpada xênon "gold standard", com o LED de alta intensidade e software para acomodar todo os tipos de programas flexíveis de foto-estimulação.

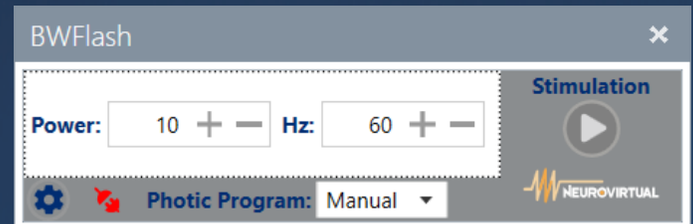
É compacto, leve, fácil de montar, simples de programar e operacionalizar, além de ser eficiente em termos de consumo de energia.

### Principais Recursos

- Atende às mais rigorosas metodologias para foto estimulação. (0.7 joules de intensidade a 30 centímetros do rosto do paciente\*).
- Luminosidade intensa, graças aos múltiplos LEDs de alta intensidade e eficientes, que não geram calor.
- Controle independente no painel, sem necessidade de conexão ao Notebook.
- Difusor com diâmetro de 10 cm para uma estimulação uniforme.
- Programável por meio do software BWFlash (compatível com Windows® 10).
- Pode ser integrado tanto à linha de eletroencefalógrafos.
- Neurovirtual, quanto utilizado em outros dispositivos.



Consulte disponibilidade em sua região.



\* Segundo o Protocolo Europeu de Fotoestimulação, "Methodology of photic stimulation revisited: Updated European algorithm for visual stimulation in the EEG laboratory" a lâmpada a 30 cm do nariz do paciente diminui as respostas fotomoclonicas e evoca sinais clínicos, como movimentos palpebrais e desvios oculares.



Solicite uma demonstração:

Alex de Oliveira

Telefone: +55 (11) 2179-9703

Whatsapp: (11) 9.9267-5792

alex@neurovirtual.com.br

www.neurovirtual.com.br