

Espectrofotômetro de Fluorescência

Modelo LS55 *PerkinElmer*

Aplicações

- Fluorescência
- Fosforescência
- Bioluminescência
- Quimiluminescência
- Excitação/Emissão em 3D
- Cinética



Mais aplicações em:

<http://www.perkinelmer.com/category/fluorescence-spectrophotometry-fl>

Especificações

- Lâmpada de Xenônio, pulsada (50 - 60 Hz)
- Potência: 20 kW
- Excitação: 200-800 nm
- Emissão: 200-900 nm
- Velocidade de varredura: 10–1500 nm/minuto
- Incremento de 1nm
- Slit: excitação 2.5-15 nm e emissão 2.5-20 nm

Acessório de Superfície frontal:

Aplicações

- Análise de filmes, papel, pó, filme plástico entre outros