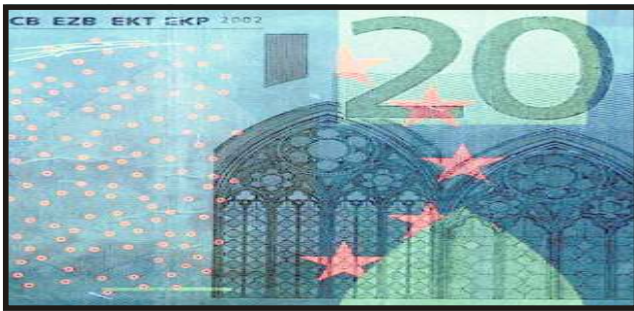


FLUO

MARCA REGISTRADA
PROTECCIÓN CONTRA
FALSIFICACIÓN

Densitómetro para tinta UV

Haz la calidad de la tinta invisible, **VISIBLE**

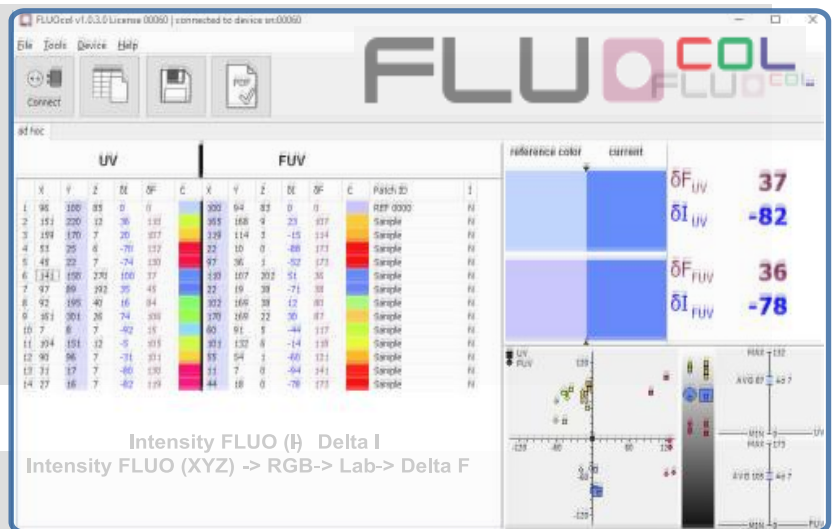


Mide

- CIE XYZ relativo
- Fluorescencia del rojo
- Fluorescencia del verde
- Fluorescencia del azul
- Fluorescencia del % de área de punto

Tecnología

- LED UV cercano
- LED UV lejano
- Sensor triestímulo
- Rango autodinámico



Medición FLUOcol y software de documentación

FLUO

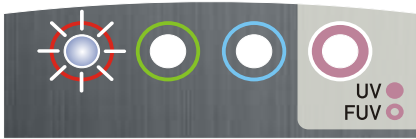


Densitómetro para tinta invisible

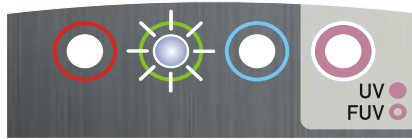
Densitómetro para tinta UV

Protección de marca y contra falsificación

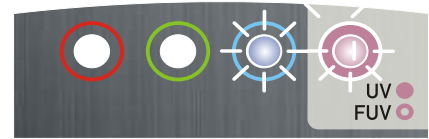
Control del grueso de la película de tintas invisibles



Respuesta de señal roja de Iluminación de UV CERCANO



Respuesta de señal verde de Iluminación de UV CERCANO



Respuesta de señal azul de Iluminación de UV LEJANO

Mejora la seguridad de marca y protección

- Cobertura de tinta sólida
- Imágenes de tinte fluorescente
- Control de sobreimpresión



Tinta invisible medida en el espectro invisible

Protección incorporada con diseño inteligente

Tipos de modelo

Flúo Básico

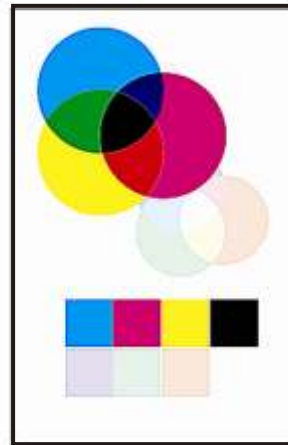
LED UV dual para UV cercano (365nm)

Flúo Básico Plus

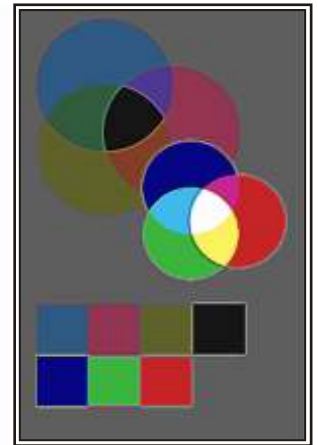
LED UV cercano (365nm) y lejano (280nm) análisis de tinta UV

Flúo ADVANCED

LED UV cercano (365nm) y lejano (254nm) análisis de tinta UV

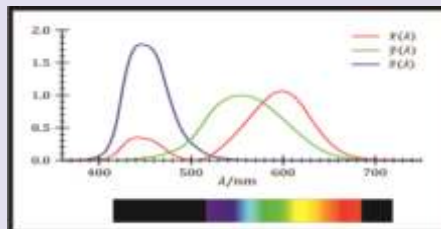


Luz visible



UV-LED

Números de serie, códigos
 QR Firmas digitales
 Cintas y etiquetas
 Papel sintético
 APPS de teléfono inteligente



Pista y rastro
 Imágenes holográficas
 Memoria impresa RFID
 Partículas trazadoras
 Marcas DNA

BETA INDUSTRIES
 La Compañía de Control de Calidad

707 Commercial Ave.
 Carlstadt, NJ 07072 USA

800-272-7336
 201-939-2400
www.betascreen.com
www.betascreen.net

Densitómetro-Spectros, Flexo Analizadores, CTP Calibración, Color Viendo, Loupes, Equipo de prueba