



MVC® FFLEX M

El próximo gabinete de cianocrilato estándar

Durante más de 20 años, los gabinetes de cianocrilato MVC han marcado la diferencia en cuanto a rendimiento y fiabilidad, como los caballos de batalla de los laboratorios forenses de todo el mundo.

Actualizado con un diseño radicalmente nuevo, la MVC® FFLEX M se basa en una tecnología probada y fiable, ofreciendo nuevas innovadoras funciones centradas en el usuario que optimizarán los resultados, aumentarán la eficacia del laboratorio y proporcionarán un control completo de principio a fin del proceso de desarrollo de huellas dactilares.

“Obtén detalles increíbles de las crestas de huellas dactilares en evidencias, de forma más rápida y eficaz que la tecnología rival, sin afectar la facilidad de uso o la seguridad del usuario”.

Optimización a través de resultados superiores

-----Aplicaciones-----

Laboratorio Forense

Regla de oro, tratamiento con cianocrilato para el revelado de huellas dactilares en superficies no porosas.

Se adapta a Cianocrilato y PolyCyano UV “tradicional”
Proceso de pegamento/resultado en 1 fase.

Huellas Dactilares

Latentes

No porosas

Semi porosas

Cianocrilato

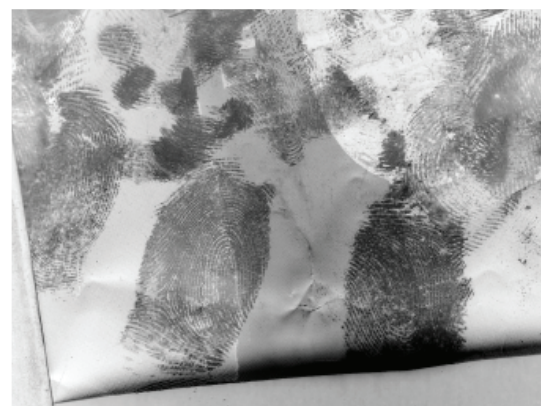
PolyCyano UV

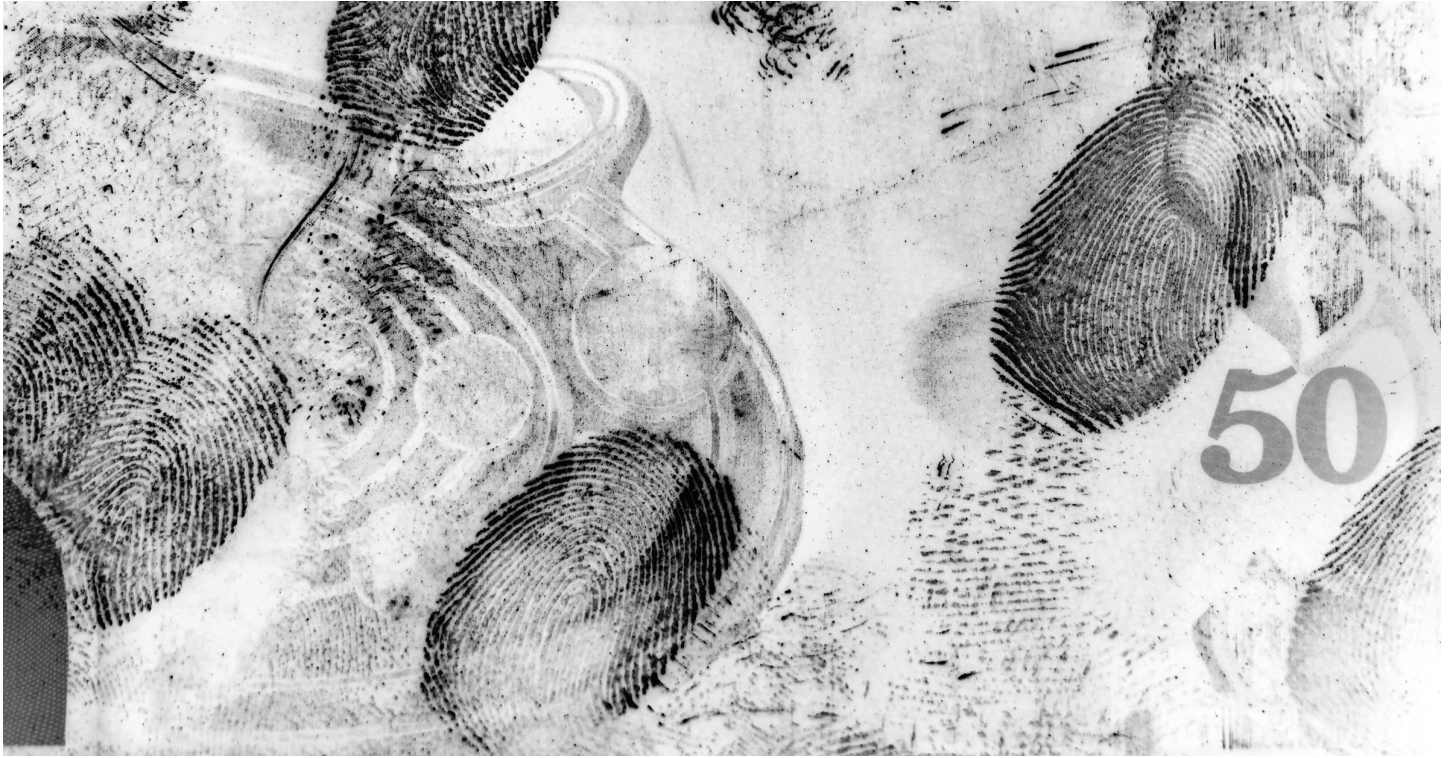
-----Hardware-----

- Gabinete mediano de cianocrilato, 825 litros
- Estructura modular
- Interfaz de pantalla táctil LCD
- Control múltiple de procesos
- NUEVOS cartuchos filtrantes de duración variable

-----Características-----

- Gestión inteligente de procedimientos para resultados optimizados
- Seguimiento y medición de principio a fin



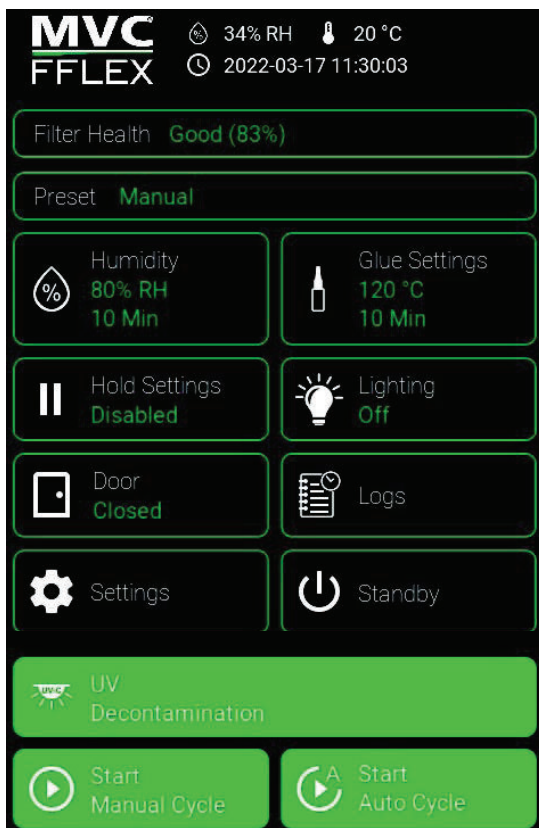


Huellas dactilares en un billete polímero, reveladas con cianoacrilato

Resultados óptimos

Mayor rapidez y eficacia

Seguridad inigualable



Tecnología probada y fiable más nuevas funciones orientadas al usuario

Gestión de proceso inteligente

Optimizar el proceso de vaporización, mediante procedimientos manuales o semiautomatizados, con el fin de mejorar el desarrollo de huellas dactilares.

Seguimiento y control de principio a fin

Supervisar (en tiempo real) y documentar todos los parámetros del ciclo de vaporización para validar la consistencia, fiabilidad y calidad de los resultados.

Seguridad inigualable de los productos

Se han minimizado todos los riesgos y peligros relacionados con cianoacrilato, anteponiendo la seguridad del personal de laboratorio.

Reducción de los gastos de consumibles

Los cartuchos filtrantes de carbón activo de vida variable eliminan las dudas y el riesgo de un rendimiento inferior al normal debido a la absorción de los filtros. También ayuda a garantizar la máxima utilidad de cada filtro y que no se desaproveche la capacidad.

Prototipo MVC FFLEX M | La apariencia y características del producto pueden variar sin previo aviso.

foster+freeman UK
info@fosterfreeman.com
+44 (0)1386 768 050

foster+freeman USA
usoffice@fosterfreeman.com
888 445 5048

foster+freeman EU
de.sales@fosterfreeman.com
+49 (0)211 158 422 57

foster+freeman NL
nl.sales@fosterfreeman.com
+31 (0)6 1114 3858

foster+freeman