

Crime-lite® ML PRO

Triaje forense rápido para dar respuesta a las demandas de siempre ocupados laboratorios forenses

El Crime-lite ML PRO es la primera de una nueva generación de herramientas de cribado de evidencias construidas para satisfacer las demandas de ocupados laboratorios forenses que tienen a su cargo el procesamiento de grandes cantidades de evidencias.

Con iluminación UV-Vis-IR completamente integrada y sistema de imagen con "ópticas inteligentes", el ML PRO puede utilizarse para marcar evidencias, detectar la presencia de fluidos corporales y localizar diminutos fragmentos de trazos de evidencias.









Optimizar la eficiencia del laboratorio

Buscar y detectar la presencia de evidencias portadoras de ADN

Se pueden analizar elementos bajo fuentes de luz UV, visible e IR para localizar la presencia de evidencias. El ML PRO es fácilmente maniobrable sobre evidencias con la ejecución de búsquedas manuales con un solo clic o utilizando controles manuales para seleccionar combinaciones de fuentes de luz y filtros.

Captura de imágenes UV-Vis-IR

Captura de imágenes fijas de alta calidad utilizando una cámara sensible a luz visible e IR con ópticas inteligentes Se pueden realizar zooms de aproximación y aplicar realces de imagen básicos, entre los que se incluyen control de exposición e inversión de la imagen, para detectar evidencias que de otro modo se pasarían por alto.

Marcado de evidencias y creación de informes

Identificar áreas de interés y marcar imágenes digitales de evidencias utilizando anotaciones de texto y con formas geométricas. Se pueden producir informes listos para el ámbito judicial completos con información sobre cadena de custodia, imágenes contextuales, comparaciones lado a lado, y dibujos de líneas generados por software.