



PROJECTINA

VISIONX

El nuevo soporte universal motorizado VisionX ofrece una rotación motorizada precisa en tres ejes mediante el uso del controlador SpaceMouse® incluido o mediante software.



Eficiencia motorizada y comfort ergonómico

> Análisis más rápido y más eficiente

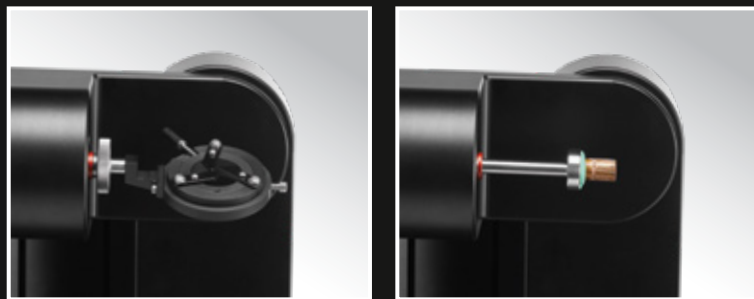
Control motorizado intuitivo de la rotación, la inclinación y el giro de las balas o los casquillos. El análisis es impecable y nunca hay que apartar la vista del binocular o la pantalla.

> Examen más cómodo durante periodos más largos

El controlador Spacemouse permite al examinador mantener las manos, muñecas y codos en una posición ergonómica, eliminando completamente el incómodo movimiento ascendente para rotar manualmente la evidencia.

Control universal

- Acepta otros accesorios de montaje VisionX como soportes de escobilla para casquillos y soportes de plastilina para fragmentos.
- Incluye una gama de puntas magnetizadas compatibles con BULLETRAX de diferentes tamaños.



Libertad de movimiento

Seis grados de libertad con control motorizado preciso de la evidencia:

- **Rote** completamente una superficie de bala o de casquillo en un ángulo de 360 grados
- **Incline** para ajustar la reflectancia y examinar superficies irregulares, tales como balas dañadas y fragmentos
- **Gire** para alinear las marcas de rayado y otras estrías
- **Traslade en los planos X y Y** con las palancas de mando para posicionar la evidencia
- **Enfoque** usando controles de enfoque aproximado, preciso y superpreciso

Controle todos los ejes rotatorios de manera fácil e intuitiva con el controlador SpaceMouse y sincronice fácilmente los lados izquierdo y derecho para rotar la evidencia simultáneamente.

Eficiencia

- Botón de un solo toque para saltar a la siguiente LEA/GEA en una bala para confirmar las áreas de coincidencia de forma más rápida y fácil.
- Oriente las marcas de cierre de la recámara del casquillo según los protocolos establecidos y registre la posición para regresar después de ver otras regiones de interés.
- Incline el casquillo y rote el área de superficie para ver las marcas de extractor y de la recámara.

Colaboración Remota

- Permite el control completo de la rotación y el posicionamiento de la evidencia por parte del operador remoto.
- La menor manipulación del operador local permite la confirmación remota impecable de coincidencias de balas o casquillos.
- Facilita oportunidades de capacitación y revisión de pares.



® SpaceMouse es una marca registrada de 3DConnexion

El producto podría no coincidir exactamente con las ilustraciones y las especificaciones podrían cambiar sin previo aviso.

ULTRA.

Síganos



www.ultra-forensicstechnology.com