



PROJECTINA

VISIONX

Le nouveau **support universel motorisé** du VisionX procure une rotation motorisée précise sur trois axes avec le contrôleur SpaceMouse^{MD} ou à partir du logiciel.



Confort ergonomique et efficacité motorisée

> Un examen plus rapide et plus efficace

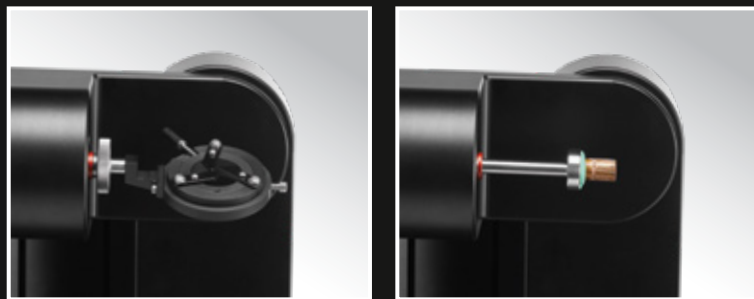
Contrôle motorisé et intuitif de la rotation, inclinaison et torsion des projectiles et des douilles. L'examen se fait sans interruption et sans quitter des yeux les binoculaires ou l'écran.

> L'examen sur de longues périodes se fait plus confortablement

Le contrôleur SpaceMouse permet à l'examineur de maintenir une position ergonomique de la main, du poignet et du coude, tout en éliminant complètement les inconfortables mouvements vers le haut pour tourner manuellement la preuve.

Contrôle universel

- Supporte les accessoires de montage VisionX tels que les supports pour douilles et ceux en plasticine pour les fragments.
- Inclut un assortiment d'embouts aimantés de différents formats et compatibles avec le BULLETRAX.



Liberté de mouvement

Six niveaux de liberté grâce au contrôle motorisé et précis de la preuve :

- Faire **pivoter** la surface du projectile ou de la douille complètement sur 360 degrés
- **Incliner** pour ajuster la réflectance et examiner les surfaces inégales comme les projectiles endommagés et les fragments
- Faire **tourner** pour aligner les traces de rainures et les autres striations
- **Convertir sur les plans X et Y** avec la manette pour positionner la preuve
- Régler la **mise au point** en utilisant les contrôles grossiers, fins et extra-fins

Contrôler tous les axes de rotation intuitivement et en douceur avec le contrôleur SpaceMouse et synchroniser aisément les côtés gauches et droits pour faire pivoter la preuve simultanément.

Efficacité

- Un bouton à pression simple permet de passer aux prochaines surfaces gravées (LEA/GEA) du projectile pour confirmer les zones de correspondance plus rapidement et plus facilement.
- Oriente les marques de culot des douilles conformément aux protocoles établis et conserve la position en mémoire pour y retourner après avoir visualisé d'autres régions d'intérêt.
- Fait pivoter les douilles et fait tourner la zone de surface pour visualiser les traces d'extracteur et de chambre à cartouches.

Collaboration à distance

- Permet à un opérateur distant d'avoir un contrôle total sur le positionnement et la rotation de la preuve.
- Une diminution des manipulations par l'opérateur local permet des confirmations à distance parfaites des concordances de projectile ou de douille.
- Facilite les occasions de formations et les évaluations par les pairs.



MD SpaceMouse est une marque de commerce enregistrée de 3DConnexion
Le produit pourrait ne pas être exactement tel qu'illustré et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

ULTRA.

Suivez-nous    
www.ultra-forensicstechnology.com