

Jean Louis MENEGON

Représentant et Conseiller
Région Sud Ouest

Tel : 06 76 08 96 83

Email: louismenegon@aol.com

www.menegon-metrologie.com



SX45

Microscope à zoom stéréo
destiné aux tâches d'inspection et de retouche



- Large gamme de grossissements allant de x4 à x200
- Un microscope à zoom stéréo abordable offrant des performances de premier plan
- Une vaste gamme d'options et de configurations
- Un éclairage en couleurs vraies par Leds longue durée

Le SX 45, un stéréo microscope à zoom abordable, est doté d'une longue distance de travail, d'une optique de précision et d'une conception compacte qui en font la solution parfaite pour de nombreuses applications industrielles et biologiques. Offrant une vaste gamme d'options et d'accessoires, le SX45 permet une réponse sur mesure à tous vos besoins spécifiques.

- X8 – x50* (rapport de grossissement 6,3:1) Grossissement (x200 max.) par zoom stéréo à mécanisme « clic-stop »
- Un microscope à zoom stéréo abordable offrant des performances de premier plan
- Un éclairage en couleurs vraies par Leds longue durée (jusqu'à 6000 heures)
- Une vaste gamme d'options et de configurations
- Très longue distance de travail (115 mm*)

Avec plus de 50 ans d'expérience dans le domaine de la conception et de la fabrication de systèmes optiques hautes performances, Vision Engineering propose le SX45, un microscope doté d'une visualisation stéréo haute qualité idéale pour l'industrie et les sciences de la vie et d'une distance de travail extra longue permettant de réaliser des tâches d'assemblage, de manipulation, de réusinage, de dissection ou d'inspection. En outre, une gamme complète d'options de montage et d'accessoires proposée lui permet d'apporter une solution sur mesure à tous vos besoins.

* avec un objectif standard de x1,0



Performances optiques

- Une optique de précision offrant des images haute résolution, à champ plat et à fort contraste grâce à ses longues distances de travail et à sa grande profondeur de champ
- Oculaires standard (22 mm) à réglage dioptrique
- Distance inter-pupillaire réglable (de 52 à 75 mm)



Statif de table compact et polyvalent

- Sa base de faible hauteur optimise l'ergonomie et réduit la fatigue de l'utilisateur
- Transformateur intégré avec réglage de l'intensité pour l'éclairage de la surface et l'éclairage par le dessous de la platine



Un bras articulé pour plus de flexibilité

- Spécialement conçu pour les applications nécessitant une longue portée et une excellente stabilité
- Dispositif de réglage multipoints permettant un positionnement et un alignement précis



Statif à colonne, idéal pour les plus gros échantillons.

- Base de la plate-forme très stable permettant un montage direct sur la surface de travail de l'utilisateur
- Une plus grande liberté de mouvement

Accessoires

Capture et archivage d'images

Tête trinoculaire en option permettant d'utiliser un appareil photo numérique ou une caméra vidéo

Des solutions multimédia modulaires sont proposées pour l'archivage, l'acquisition, le traitement l'analyse et la documentation des images.



Anneau d'éclairage à Leds

Destiné au modèle à statif à colonne qui requiert un éclairage de surface supplémentaire (option standard avec les modèles à bras articulé et à bras de montage).

Platine flottante

Destinée à être utilisée avec le modèle à statif de table, la platine flottante permet un contrôle aisé de l'échantillon, idéal pour les tâches d'inspection.



Kit de polarisation

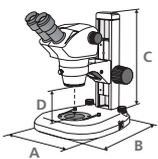
Des filtres polarisants peuvent être utilisés sur le modèle à statif de table.

Caractéristiques techniques

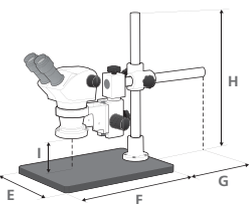
Optique

- Microscope à zoom stéréo Greenhough
- Rapport de zoom 6,3:1
- Inclinaison du tube d'observation de 45°
- Distance inter-pupillaire réglable (de 52 à 75 mm)
- Réglage dioptrique sur les deux oculaires

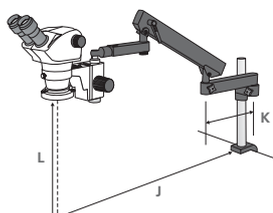
Dimensions



Statif de table:
 A = 240mm
 B = 290mm
 C = 340mm
 D = 215mm max., moins la distance de travail



Statif à colonne:
 E = 275mm
 F = 395mm
 G = 410mm max.
 H = 460mm
 I = 285mm max., moins la distance de travail



Bras articulé:
 J = 950mm max.
 K = 270mm (amovible)
 L = 640mm max., moins la distance de travail

Caractéristiques optiques

Oculaires	Lentille de l'objectif	Plage de grossissement	Distance de travail
x10/22 F.N.	x0,5*	x4 - x25	220,6mm
x10/22 F.N.	x1,0	x8 - x50	115,0mm
x10/22 F.N.	x2,0	x16 - x100	57,5mm
x20/13 F.N.	x0,5*	x8 - x50	220,6mm
x20/13 F.N.	x1,0	x16 - x100	115,0mm
x20/13 F.N.	x2,0	x32 - x200	57,5mm

* extension requise par un modèle à statif de table doté d'une lentille d'objectif x0,5 pour s'adapter à la distance de travail.





Vision Engineering fabrique une gamme complète de microscopes mono et stéréo autonomes et ergonomiques ainsi qu'une gamme complète de systèmes de mesure sans contact

Jean Louis MENEGON

Représentant et Conseiller
Région Sud Ouest

Tel : 06 76 08 96 83

Email: jlouismenegon@aol.com

www.menegon-metrologie.com

Visiter le site web :

www.menegon-metrologie.com