

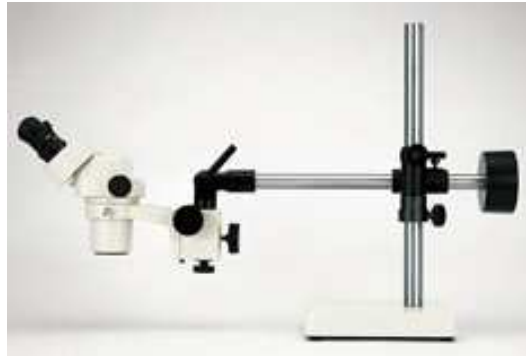
COMINTEC sas

11 rue des Campanules
BP184 - LOGNES
77315 MARNE LA VALLEE Cedex 2
Tel : + 33 (0)1 64 62 80 90
Fax : +33 (0)1 64 62 80 98
E-Mail : info@comintec.fr
Internet : www.comintec.fr

Carton

Optical Industries LTD

BINOCULAIRE A ZOOM x 6.7 A x 50



SPZ-50UN + NSCG49 :

Binoculaire / Stéréo-microscope à 45°, grossissement X 6.7 à X 50 avec champ de 34.3 mm à 3.6 mm, facteur de zoom 7.46:1. Potence universelle UN-S100 à grand débattement (564 mm max. axe potence / axe optique) avec support binoculaire à crémaillère. Distance de travail 108 mm, ajustement inter-pupillaire 52 à 75 mm, ajustement dioptries + / - 7.2 D sur chaque oculaire. Verre de Protection des Objectifs : NSCG49 inclus (*protège les objectifs des fumées de flux ...*)

Existe en version :

- avec potence **DBS-1** à double bras coulissants. (SPZ-50PS + DBS-1+ NSCG49)
- trinoculaire pour prise photo/caméra (SPZT-50UN+NSCG49 & SPZT-50PS+DBS-1+NSCG49)

Objectifs en option :

Objectif auxiliaire	NSAL 0.5 X	NSAL 0.75 X	NSAL 1.6 X	NSAL 2 X
Grossissement	X 3.35 à X 25	X 5 à X 37.5	X 10.72 à X 80	X 13.4 à X 100
Distance de travail	240 mm	132 mm	50 mm	41 mm
Champs	68.9 à 9.2 mm	45.7 à 6.1 mm	21.4 à 2.8 mm	17.1 à 2.3 mm

Eclairages en Option :



MIC-56 :

Eclairage annulaire à LED (54), boîtier de réglage d'intensité lumineuse. Montage par bague adaptatrice fileté 49 mm ou direct sur canon de binoculaire diamètre env. 43 à 59 mm par 3 x vis à molette. (si verre de protection monté)



L-150AR60 :

Eclairage annulaire à fibre optique (longueur 100 cm), alimentation 150 W avec réglage d'intensité lumineuse. (lampe 50 h env.)



L-150AB :

Eclairage double bras à fibre optique (long. 50 cm), alimentation 150 W avec réglage d'intensité lumineuse. (lampe 50 h env.)

L-150FL : lentilles de focalisation (distance d'éclairage 20 à 200 mm sur 10 à 40 mm de diamètre)