



Stéréo microscopes de base pour étudiants / élèves série Optika ST

OPTIKA

M I C R O S C O P E S
I T A L Y



Stéréo microscopes pour étudiants / élèves avec ou sans éclairage halogène fixe à un prix raisonnable



Stéréo microscopes de base pour étudiants / élèves série Optika ST

MS-2



S-10-L



S-20-L



S-10-P



S-10-2L



S-20-2L



ST-45-2L

MS-2

Monoscope

S-10

Stéréomicroscope binoculaire

S-20

Stéréomicroscope binoculaire

ST-30

Stéréomicroscope binoculaire

ST-40

Stéréomicroscope binoculaire

ST-45

Stéréomicroscope binoculaire

ST-50

Stéréomicroscope binoculaire



ST-30-2Led



BATTERIE POUR LE TERRAIN



LWD



ST-50



GRANDE DISTANCE DE TRAVAIL



Stéréo microscopes de base pour étudiants / élèves série Optika ST

Caractéristiques techniques

Modèles	Tête	Objectifs	éclairage
MS-2	Rotative sur 360° - inclinée à 45°	Fixe 2x	Sans éclairage
S-10-P	Fixe - verticale	Fixe 2x	Sans éclairage
S-10-L	Fixe - verticale	Fixe 2x	Eclairage incident
S-10-2L	Fixe - verticale	Fixe 2x	Eclairage incident et transmis
S-20-L	Fixe - inclinée en arrière à 45°	Fixe 2x	Eclairage incident
S-20-2L	Fixe - inclinée en arrière à 45°	Fixe 2x	Eclairage incident et transmis
ST-30B-2L	Fixe - inclinée en arrière à 45°	Sélectionnable 1x-3x	Eclairage incident et transmis
ST-30-2LR	Fixe - inclinée en arrière à 45°	Sélectionnable 2x-4x	Eclairage incident et transmis
ST-30-2LF	Fixe - inclinée en avant à 45°	Sélectionnable 2x-4x	Eclairage incident et transmis
ST-30-2Led	Fixe - inclinée en avant à 45°	Sélectionnable 2x-4x	Eclairage incident et transmis - batterie rechargeable
ST-40B-2L	Rotative sur 360° - inclinée à 45°	Sélectionnable 1x-3x	Eclairage incident et transmis
ST-40-2L	Rotative sur 360° - inclinée à 45°	Sélectionnable 2x-4x	Eclairage incident et transmis
ST-45-2L	Rotative sur 360° - inclinée à 45°	Sélectionnable 2x-4x	Eclairage incident et transmis halogène avec variateur d'intensité
ST-50	Fixe - inclinée en avant à 45°	Fixe - 2x	Eclairage incident
ST-50Led	Fixe - inclinée en avant à 45°	Fixe - 2x	Led



Swiss guarantee & service
www.ryfag.ch



Stéréo microscopes de base pour étudiants / élèves série Optika ST

SERIE STEREO - Accessoires

OPTIKA
 MICROSCOPES
 I T A L Y



Article	Description
ST-001	Oculaire (paire) WF5x/22mm
ST-002	Oculaire (paire) WF10x/20mm
ST-003	Oculaire (paire) WF15x/15mm
ST-004	Oculaire (paire) WF20x/13mm
ST-005	Oculaire micrométrique WF10x
ST-020	Objectif 1x pour S-10-P et S-10-L
ST-021	Objectif 3x pour S-10-P et S-10-L
ST-022	Objectif 4x pour S-10-P et S-10-L
ST-025	Objectif 1x pour ST-50
ST-026	Objectif 3,5x pour ST-50
ST-040	Condenseur fond noir
ST-041	Valets
ST-032	Œillères (paire), type 1
ST-011	Plaque acrylique n/b type 1, Ø 60mm
ST-012	Plaque acrylique n/b, type 2, Ø 95mm
ST-015	Plaque en verre, type 1, Ø 60 mm
ST-014	Plaque en verre, type 2, Ø 95 mm
ST-006	Ampoule, 12V/10W
ST-008	Ampoule halogène 12V/10,2W
ST-028	Ampoule halogène 12V/10W
ST-009	Housse, type 10

Article	Description
MS-2	Monoscope 20x
M-001	H5x Oculaire
M-002	Oculaire WF10x/18mm
M-003	Oculaire WF16x/12mm
M-004	Oculaire micrométrique WF10x/18mm
S-10-P	Stéréo microscope 20x, vertical
S-10-L	Stéréo microscope 20x, éclairage epi, vertical
S-10-2L	Stéréo microscope 20x, éclairages epi & dia, vertical
S-20-L	Stéréo microscope 20x, éclairage epi, tête à 45°
S-20-2L	Stéréo microscope 20x, éclairages epi & dia, tête à 45°
ST-30B-2L	Stéréo microscope 10x-30x, éclairages epi & dia, tête à 45° (en arrière)
ST-30-2LR	Stéréo microscope 20x-40x, éclairages epi & dia, tête à 45° (en arrière)
ST-30-2LF	Stéréo microscope 20x-40x, éclairages epi & dia, tête à 45° (en avant)
ST-30-2Led	Stéréo microscope 20x-40x, éclairages epi & dia LED, tête à 45° (en avant)
ST-40B-2L	Stéréo microscope 10x-30x, éclairages epi & dia, tête à 45°, rotative sur 360°
ST-40-2L	Stéréo microscope 20x-40x, éclairages epi & dia, tête à 45°, rotative sur 360°
ST-45-2L	Stéréo microscope 20x-40x, éclairages halogène epi & dia, tête à 45°, rotative sur 360°
ST-50	Stéréo microscope 20x, statif mini-universel
ST-50Led	Stéréo microscope 20x, statif mini-universel avec éclairage LED