



Stereomicroscopi
serie: 745

Gli stereomicroscopi 745 di tipo Greenough sono dedicati all'uso professionale, grazie alle ottime caratteristiche tecniche, rendono questi strumenti versatili per ogni utilizzo come:
ricerca scientifica, linee di controllo nell'elettronica moderna, controllo qualità e altro ancora...

MODELLO: **SZ745B-SZ745T**

MODELLO: **SZ745BL-SZ745TL**



CARATTERISTICHE TECNICHE	SZ745B	SZ745T	SZ745BL	SZ745TL
Coppia di oculari extra wide field EWF10x/20mm	•	•	•	•
Coppia di paraocchi in gomma	•	•	•	•
Regolazione diottrica su entrambi gli oculari ± 5 (diottrie) e distanza interpupillare 54-76mm	•	•	•	•
Testata binoculare inclinata a 45° e ruotabile a 360°	•	/	•	/
Testata trinoculare inclinata a 45° e ruotabile a 360°. Terza uscita per applicazione foto/video. Split 0/100 su oculare sx	/	•	/	•
Ingrandimento a zoom, range: 0.7x...4.5x (7...45)	•	•	•	•
Zoom ratio 1:6.4	•	•	•	•
Distanza di lavoro WD (working distance) 100mm	•	•	•	•
Messa a fuoco coassiale a pignone e cremagliera comandata da 2 manopole poste su entrambi i lati dello stativo	•	•	•	•
Regolazione dell'altezza di lavoro tramite colonna	(h) 250mm			
Pinzette fermacampioni	•	•	•	•
Disco base bianco/nero e in vetro $\varnothing 100$ mm	•	•	•	•
Illuminazione alogena 12V/15W trasmessa/riflessa con regolazione dell'intensità luminosa	•	•	/	/
Illuminazione a LED 3W trasmessa/riflessa con regolazione dell'intensità luminosa	/	/	•	•
Illuminatore per luce riflessa orientabile	•	•	•	•
Dimensioni	200x250x420(h)mm			
Peso	5.50Kg			

• in dotazione / non in dotazione

ACCESSORI

745B	Testa Binoculare zoom 0.7x - 4.5x
745T	Testa Trinoculare zoom 0.7x - 4.5x
745FS	Sistema di messa a fuoco per testate 745B / 745T
745LP	Lente di protezione obiettivo
74505	Obiettivo addizionale 0,5x
745075	Obiettivo addizionale 0,75x
7452	Obiettivo addizionale 2x
B2-0752	Adattatore CCD 0.5x per trinoculari

CARATTERISTICHE TECNICHE

Coppia di oculari extra wide field EWF10x/20mm

Coppia di paraocchi in gomma

Regolazione diottrica su entrambi gli oculari ± 5 (diottrie) e distanza interpupillare 54-76mm

Testata binoculare inclinata a 45° e ruotabile a 360°

Testata trinoculare inclinata a 45° e ruotabile a 360°. Terza uscita per applicazione foto/video. Split 0/100 su oculare sx

Ingrandimento a zoom, range: 0.7x...4.5x (7...45)

Zoom ratio 1:6.4

Distanza di lavoro WD (working distance) 100mm

Messa a fuoco coassiale a pignone e cremagliera comandata da 2 manopole poste su entrambi i lati dello stativo

Regolazione dell'altezza di lavoro tramite stativo a sbalzo

Stativo a sbalzo tipo **SV6-2** senza illuminazione (caratteristiche in stativi e accessori)



+



+



a scelta tra 745B o 745T

745FS

SV6-2

