



## Stereomicroscopio binoculare

Microscopio stereoscopico binoculare.

### Caratteristiche tecniche:

- Testata binoculare inclinata a 45° fissa
- Regolazione della distanza diottrica e interpupillare
- Ingrandimento totale (oculari x obiettivo) 20x-40x
- Messa a fuoco coassiale a pignone e cremagliera
- Illuminazione riflessa e trasmessa a LED dotato di batterie incluse
- Base con disco bianco in vetro con pinzette ferma campioni.



Codice	€	Oculari	Obiettivo a scatto	Illuminazione
F031600010	---	WF10x/20mm	2x-4x (20-40)	riflessa e trasmessa a LED ricaricabile



# 3



## Stereomicroscopio binoculare zoom

Microscopio stereoscopico binoculare Zoom.

### Caratteristiche tecniche:

- Testata binoculare inclinata a 45° e ruotabile a 360°
- Regolazione della distanza diottrica e interpupillare
- Ingrandimento totale (oculari x obiettivo) 10x-40x
- Messa a fuoco coassiale a pignone e cremagliera
- Illuminazione a LED trasmessa/riflessa regolabili in intensità luminosa
- Base con disco bianco in vetro con pinzette ferma campioni.



Codice	€	Oculari	Obiettivo zoom	Illuminazione
F031650005	---	WF10x/20mm	1x-4x (10-40)	riflessa e trasmessa a LED regolabile



## Stereomicroscopio con ingrandimento a zoom

Stereomicroscopio con ingrandimento a zoom, testa binoculare inclinata di 45°, stativo con illuminazione riflessa/trasmessa con inserto trasparente ø 90 mm. Paraocchi in gomma, pinzette fermapezzi.

### Caratteristiche tecniche:

- Oculari Extra wide field EWF10x / 21 mm
- Regolazione diottrica (± 5 diottrie)
- Distanza interpupillare (55-75 mm)
- Messa a fuoco coassiale a pignone e cremagliera



Codice	€	Ingrandimenti	Distanza di lavoro (mm)	Illuminazione
F031680005	---	7x-45x	90	LED 3W riflessa regolabile e orientabile / LED 5W trasmessa regolabile

