



Microscopio Wi-Fi

Microscopio con trasmissione Wi-Fi verso Iphone, iPad e Android phone, tecnologia microtouch per accensione e spegnimento LED, capacità di registrazione video e acquisizione foto, filtro polarizzazione regolabile.

Caratteristiche tecniche:

- Frequenza di quadro 30fps, frequenza di trasmissione 2400MHz-2485.5Mhz
- potenza di trasmissione $12 \pm 1,5$ dBm
- Velocità di trasmissione 1-150Mbps
- Distanza di trasmissione (libero) =10m
- Tensione di funzionamento DC 4V-6,5V durata della carica > 1h
- Temperatura di funzionamento -10°C +50°C
- Umidità di funzionamento 20% ~85%RH



F03220	Ingrandimento	Versione	Risoluzione	Illuminazione	Dimensioni øxL (mm)	Peso (Kg)	€
F032200005	10x-50x, 200x	microscopio con impugnatura - TV	640x480 pixel	8 LED bianchi on/off	32x100	0,095	---



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 12V e 10W oppure riflessa e trasmessa a LED ricaricabile
- Base con disco bianco in vetro con pinzette ferma campioni.



F03160	Oculari	Obiettivo a scatto	Illuminazione	€
F031600010	WF10x/20mm	2x-4x	riflessa e trasmessa a LED ricaricabile	---



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
- Base con disco bianco in vetro con pinzette ferma campioni.



F03165	Oculari	Obiettivo zoom	Illuminazione	€
F031650005	WF10x/20mm	1x-4x	alogeno riflessa e trasmessa 12 V/10W	---



Stereomicroscopio con ingrandimento a Zoom

Stereomicroscopio con ingrandimento a Zoom selezionabile mediante due comandi posti sui due lati dello stativo.

Caratteristiche tecniche:

- Testata binoculare inclinata a 45° e ruotabile a 360°
- Regolazione della distanza interpupillare da 55 a 75 mm e della compensazione diottrica ± 5 su entrambi gli oculari
- Coppia di oculari WF10x/21 mm con paraocchi
- Messa a fuoco a pignone e cremagliera comandata da coppia di manopole su entrambi i lati dello stativo
- Stativo completamente realizzato in acciaio
- Illuminazione per luce riflessa e trasmessa dotata di lampada alogena 12V e 15W, con regolazione di intensità luminosa
- L'illuminatore di luce riflessa orientabile
- Base con disco bianco/nero in vetro con pinzette ferma campioni.



F03156	Ingrandimenti	Distanza di lavoro (mm)	Altezza colonna (mm)	Peso (Kg)	€
F031560005	7x-45x	90	280	5	---