

Art.	Descrizione	Description
05CI1785/6	<p>VIDEO STEREOMICROSCOPIO 101T-M7 Lo Stereomicroscopio Zoom è dotato di testata trinoculare e tablet 7" con microcamera integrata da 2 MP. Il sistema permette una visione diretta dagli oculari o direttamente nel display.</p> <p>Caratteristiche tecniche Stereomicroscopio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stereomicroscopio con ingrandimento a zoom selezionabile mediante due comandi posti sui due lati dello stativo. Ingrandimenti 7x/45x (incrementabili) • Testata trinoculare inclinata a 45° e ruotabile a 360°. Dotato di regolazione della distanza interpupillare (55-75mm) e differenza diottrica (±5mm). Per applicazioni Foto/Video. • Oculari WF10/21 mm con paraocchi • Messa a fuoco a pignone e cremagliera comandata da coppia di manopole poste su entrambi i lati dello stativo. • Distanza di lavoro WD (Working Distance): 90mm. • Illuminazione per luce riflessa/trasmessa dotate di lampade LED con regolazione dell'intensità luminosa mediante i due comandi posti alla base dello stativo • Illuminatore per luce riflessa orientabile. • Stativo completamente realizzato in acciaio • Pinzette ferma campioni. • Disco base in vetro e uno bianco/nero. • Fermo corsa. • Altezza della colonna 280mm. • Peso: 5 Kg. <p>Caratteristiche tablet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Display LCD 7" Retro illuminato led touch screen • Risoluzione 800x480 • Sistema Operativo ANDROID 2.2 • CPU A8, 800MHZ • RAM 512MB DDR2-400 • Wi-Fi wireless data network, wireless LAN 802.11b/g • Interfaccia Mini USB 2.0, micro HDMI, Micro SD, SIM card 3G external. • Temperatura di lavoro -20° a 70° C • Alimentazione DC5V 25000mA (batteria ricaricabile Capacità 10 ore). • Inclinazione monitor 90° <p>Caratteristiche camera integrata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Risoluzione 2 MEGAPIXEL • 1/3" CMOS SENSOR • Risoluzione: 1600x1200 • Lens mount (attacco): C • Mount (passo C) • Funzioni: <p>Immagine Real time Full-screen Regolazione immagine: contrasto, colore, gamma, esposizione, bilanciamento del bianco. Salvataggio immagini JPG e BMP Video AVI</p>	<p>VIDEO STEREOMICROSCOPE Model 101T-M7 This zoom stereo microscope is equipped with trinocular head and Tablet 7" with integrated 2 MP microcamera. This system allows a direct Vision Eyepece and directly in the monitor</p> <p>Stereomicroscope technical specification:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zoom stereomicroscope with continuously variable magnification, by two lateral knobs located on the stand, from 7x/45x (increasable). • Trinocular head rotating through 360° and inclined 45°/diopter compensation adjustment. Interpupillary distance adjustable between 55 and 75 mm. This head for Video/Photo application. • Eyepiece pair WF10/21mm with eyecup. • Focusing by a rack and pinion controlled by two knobs located on the stand. • Working distance: 90 mm. • Adjustable lighting by reflected and compound light fitted with LED lamps with adjustable brightness. • Adjustable reflected light illuminator. • Stand completely made of stainless steel. • Sample holder pliers. • One glass base and one black/white base. • Stop movement. • Column height: 280 mm. • Weight: 5 Kg. <p>Tablet technical specification:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LCD 7" back-lighted display, touch screen. • 800x480 resolution. • Operating system: ANDROID 2.2. • CPU: A8, 800MHz. • RAM: 512MB DDR2-400. • Wi-Fi wireless data network, wireless LAN 802.11b/g. • Mini-USB interface, Micro-HDMI, Micro-SD, external SIM card 3G. • Working temperature: -20°+70°C. • Power supply: DC5V 25000mA (rechargeable battery, 10 hours range). • 90° monitor gradient. <p>Microcamera technical specification:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resolution: 2 Megapixels. • 1/3" CMOS sensor. • Video resolution: 1600x1200. • Lens mount type: C. • Mount type: C. • Functions: <p>"Real Time" image; Full-screen; Picture setting: contrast, colour, range, exposure, white balance. File format: JPG and BMP. AVI video format.</p>

Art.	Descrizione	Description
		
<p style="text-align: center;">Art. 05CI1785/6</p>		