

Microscopio Zenith SZO-T con Stativo SZ-ST 7 LED

Illuminazione	<p>Illuminazione trasmessa: LED ad alta luminosità. Luce unifroma su oltre 100 mm di diametro. Regolazione della luminosità tramite manopola a lato della base. Luminosità: 8000 lux. Temperatura colore: 6300K.</p> <p>Illuminazione incidente: X-LED ad elevata luminosità su ogni braccio. Regolazione della luminosità tramite manopola lato della base. Luminosità: 80000 lux. Temperatura colore: 6300K.</p> <p>Vita media LED: 50000h. Voltaggio in ingresso: 110/240Vac, 50/60Hz (alimentatore esterno incluso). Massima potenza richiesta: 18W.</p>
Messa a fuoco	<p>Mediante sistema di pignone e cremagliera controllato da una coppia di manopole poste ai lati dello stativo. Tensione della messa a fuoco regolabile. La testata può scorrere lungo la colonna.</p>
Base	<p>Fissa con disco diffusore per luce trasmessa. Pinzette fermapreparato.</p>
Testata	<p>Trinoculare ruotabile 360° e inclinata a 45°. Regolazione diottrica +/- 5 su entrambi gli oculari. Regolazione interpupillare 55-75 mm.</p>
Oculari	<p>Oculari grande campo WF10x/22 con indice di campo 22.</p>
Obiettivo	<p>Obiettivo acromatico parafocale 1X Distanza di lavoro: 110 mm Zoom range: 0,67x - 4,5x (rapporto zoom: 6,71:1). Massimo ingrandimento in configurazione di base: 45X (incrementabile fino a 225X).</p>
Dimensioni	<p>Base: lunghezza 270mm; larghezza 210mm; altezza 30mm. Colonna: altezza 315 mm; diametro 32mm. Peso: 4 kg</p>
Accessori	<p>Manuale d'istruzioni e copertina anti-polvere inclusi.</p>