

**Microscopi stereo, Modello: EZ410****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	491750 EZ410
GTIN	7630003546620
Classe articolo	49B

Descrizione**Esecuzione:**

Microscopio StereoZoom per immagini nitide e luminose ad alta risoluzione. Le dimensioni delle manopole di regolazione, adattate alla forma della mano, ne consentono un utilizzo senza fatica anche per tempi prolungati. La distanza degli occhi può essere personalizzata. Tastiera a membrana, 3 tipi di luce episcopica con 5 LED.

Descrizione tecnica

Ø Campo visivo	5,7 - 25 mm
Illuminazione regolabile	sì
Sistema ottico	10° Greenough parafocale
Distanza di lavoro	100 mm
Angolo di osservazione operatore	60 grado
Zoom	4,4:1
Ingrandimento (n volte)	8 - 35

Luce episcopica	3 metodi selezionabili: luminosità max. con 5 LED, luce episcopica inclinata con 3 LED, luce radente piana con 2 LED
Peso	5,4 kg
Sistema di illuminazione a LED	Incassata, la luce riflessa e trasmessa può essere attivata singolarmente o insieme
Alimentazione	Alimentazione di rete
Tipo di prodotto	Microscopi stereo