

**Microscopio stereo STEMI 508 con uscita telecamera, Modello: 508CESD****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	491846 508CESD
GTIN	
Classe articolo	49B

**Descrizione****Esecuzione:**

Microscopio stereo per immagini tridimensionali nitide e luminose. Design Greenough per la massima qualità delle immagini. **Lenti apocromatiche** per correggere gli errori delle lenti per tre colori (rosso, verde e blu) e ottenere quindi immagini brillanti e a tinte solide. Distanza degli occhi e diottrie regolabili e compensabili in modo personalizzato. Maniglia per l'uso mobile. Stativo per lampada a luce fredda, comando luce episcopica, base piatta a luce diascopica (campo chiaro / scuro), colonna con azionamento e corsa di traslazione di 145 mm. Lente circolare K a LED segmentabile – 48 LED in 2 serie. Con uscita telecamera C-Mount integrata.

**Fornitura:**

incluse conchiglie oculari.

**Accessori speciali:**

AxioCam n. art. 491852 e n. art. 491853.

Ottiche supplementari 0,63× / 1,5× / 2,0× su richiesta. Accessori di polarizzazione per spot e luce diascopica.

**Nota:**

**Disponibili come optional:** esecuzione senza unità luce diascopica.

**Descrizione tecnica**

Tipo di prodotto	Microscopi stereo
------------------	-------------------