



OBE-1 + ODC 825/832



OBE-1 + ODC 241

I nostri versatili microscopi a luce passante come soluzione digitale completa per la scuola, lo studio e il laboratorio

Caratteristiche

- I microscopi da laboratorio delle serie OBE sono disponibili anche come soluzione digitale completa per l'esame in tempo reale. Disponibile con tablet adattato o fotocamera C-Mount. Il corretto C-Mount è ovviamente incluso nella fornitura del prodotto
- La fotocamera per tablet adattata KERN ODC 241 è stata sviluppata specificamente per l'esame semplice, comodo e diretto del campione sullo schermo. Perfetta per scolari e studenti durante lo studio o a scopi dimostrativi in laboratorio
- La fotocamera adattata C-Mount è disponibile in diverse versioni ed è idonea all'utilizzo universale
- In dotazione sono inclusi una calotta antipolvere, paraocchi e le istruzioni per l'uso in diverse lingue

Dati tecnici

- Ottica finita DIN
- Torretta portaobiettivi a 4 posti
- Butterfly inclinato a 30°
- Compensazione diottrica unilaterale
- Oculare: HWF 10x/Ø 18 mm
- Qualità delle lenti: Acromatico
- Obiettivi OBE 124: 4x/10x/40x
- Obiettivi OBE 134: 4x/10x/40x/100x
- Illuminazione: 3W LED (luce passante)
- Dimensioni totali L×P×A 360×150×390 mm
- Peso netto ca. 6 kg

Informazioni dettagliate sui singoli componenti sono reperibili nella rispettiva descrizione del prodotto relativa al singolo articolo

Modello	Fotocamera inclusa	Fotocamera Risoluzione	Fotocamera Interfaccia	Fotocamera Frequenza dei fotogrammi	Fotocamera Sensore
KERN					
OBE 124C825 OBE 134C825	ODC 825	5,1 MP	USB 2.0	6,8 - 55 fps	CMOS 1/2,5"
OBE 124C832 OBE 134C832	ODC 832	5,1 MP	USB 3.0	14,2 - 101,2 fps	CMOS 1/2,5"
OBE 124T241 OBE 134T241	ODC 241	5 MP	WiFi, USB 2.0, HDMI, MicroSD card slot	30 fps	Sony CMOS 1/2,8"