

KERN OBS 104S10

Il microscopio ad uso scolastico – per muovere i primi passi nella microscopia e per l'insegnamento della biologia



Campo visivo	18 mm
Diametro	23,2 mm

Beleuchtung

Direzione di illuminazione	Durchlicht
Illuminazione dimmerabile	Durchlicht
Diaframma di apertura	✓
Filtro possibile	✓

Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Batteria e alimentazione
Tipo di alimentatore	Alimentatore di rete
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	100 - 240 V
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	6V, 500mA

Imballaggio e spedizione

Peso netto ca.	32 kg
Peso lordo ca.	40 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Codice ONU (merce pericolosa)	ERRO

Pittogrammi

STANDARD



Categoria

Marchio	Optics
Categoria di prodotti	Microscopi
Gruppo di prodotti	Microscopi a luce passante

Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

Formato

Dimensioni	130×300×310 mm
Procedimento a contrasto	Hellfeld
Sistema ottico	Finite
Tipo di tubo	Binokular
Angolo di inclinazione tubo	30°
Rotazione tubo a 360°	✓
Distanza tra le pupille (min)	55 mm
Distanza tra le pupille (max)	75 mm
Compensazione delle diottrie	beidseitig
Regolazione diottria (min)	-5
Regolazione diottria (max)	5
Oculari fissati	✓
TubusTyp	Siedentopf

Fokussierung

Campo visivo (Mix)	0,45 mm
Campo visivo (Max)	4,5 mm

Okular

Ampiezza del campo	WF
Punto visuale	Standard
Ingrandimento	10 x