

KERN OZM 923



Set stereomicroscopi predefiniti con stativo universale ECO ed illuminazione per una postazione di lavoro funzionale



Rapporto di ingrandimento 32200

Okular

Ampiezza del campo HSWF
Punto visuale High Eye Point
Ingrandimento 10 x
Campo visivo 23 mm
Diametro 30 mm

Beleuchtung

Direzione di illuminazione Auflicht
Illuminazione dimmerabile Auflicht
Sintesi dell'illuminazione 4,5W LED (reflected)

Alimentazione

Tipo di alimentatore Bloc d'alimentation int gr 
Alimentatore / adattatore per Paesi diversi con opzioni EURO AUS UK US CH
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max. 100 - 240 V
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max. 100 - 240 V

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio 700x520x350 mm
Peso netto ca. 22 kg
Peso lordo ca. 24 kg
Tempi di consegna totali 1 d

Pittogrammi

Categoria

Marchio Optics
Categoria di prodotti Microscopi
Gruppo di prodotti Stereomicroscopi

Sistema di misurazione

Vergr oerung Objektiv 0,7 x - 4,5 x
Okular Eyepiece HSWF 10 x /   23mm with anti-fungus, high eye point

Data tecnici di taratura

Marchio CE

Formato

Procedimento a contrasto Hellfeld
Sistema ottico Greenough
Tipo di tubo Trinokular
Angolo di inclinazione tubo 45 
Rotazione tubo a 360 
Distanza tra le pupille (min) 52 mm
Distanza tra le pupille (max) 76 mm
Distribuzione fascio 100:0
Compensazione delle diottrie beidseitig
Regolazione diottria (min) -6
Regolazione diottria (max) 6

Fokussierung

Zoom (Min) 0,7 x
Zoom (Max) 4,5 x
Campo visivo (Mix) 5,1 mm
Campo visivo (Max) 32,8 mm