

# KERN OBF 133T241



El microscopio de luz transmitida digital para cualquier laboratorio con iluminación Köhler fija / precentrada



## Suministro energético

Tensión de entrada: 100 - 240 V

## Embalaje & expedición

Peso bruto: 9,050 kg

Peso neto: 7,278 kg

Plazo de entrega: 24 h

Tipo de envío: Servicio de paquetería

## Diseño

Ángulo de inclinación del tubo: 30°

Dimensiones (AxPxA): 394 x 185 x 377 mm

Distancia entre ojos: Finite

Distancia entre ojos (max): 75

Distancia entre ojos (min): 50

Rotación del tubo 360°: si

Tubo: Trinocular