

# KERN OBE132

# KERN®

Elegante, dinámico e impresionante, así es el nuevo microscopio de luz transmitida de uso universal para aplicaciones escolares, de formación profesional y de laboratorio



## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



## Suministro energético

Fuente de alimentación:	Adaptador de red
Fuente de alimentación/adaptador incluido:	EURO
Tensión de entrada:	100 V - 240V AC 50/60Hz 0.3A

## Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxA):	425 x 340 x 245 mm
Peso bruto:	5,500 kg
Peso neto:	4,488 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

## Diseño

Ángulo de inclinación del tubo:	30°
Dimensiones (AxPxA):	360 x 150 x 320 mm
Distancia entre ojos:	Finite
Distancia entre ojos (max):	75
Distancia entre ojos (min):	48
Temperatura del color:	6000 K
Tubo:	Binocular