

# KERN OZP 551

**KERN**

Individualidade, multiplicidade e trabalho flexível por meio do nosso sistema de unidades estruturais padronizadas -> cabeças de microscópio estéreo



Altura da amostra [Max]	110 mm
-------------------------	--------

Ampliação total padrão [Min]	6 x
------------------------------	-----

Ampliação total padrão [Max]	55 x
------------------------------	------

## Condições ambientais

Temperatura de armazenamento [Min]	-5 °C
------------------------------------	-------

Temperatura de armazenamento [Max]	40 °C
------------------------------------	-------

## Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
-----------------------	-----

Dimensões da embalagem (L×P×A)	310×300×220 mm
--------------------------------	----------------

Peso líquido	2,4514 kg
--------------	-----------

Método de envio	Serviço de encomendas
-----------------	-----------------------

Peso líquido aprox.	2,6 kg
---------------------	--------

Peso bruto aprox.	3,0 kg
-------------------	--------

Peso de envio	4,1 kg
---------------	--------

## Pictogramas

### STANDARD



## Categoria

Marca	Optics
-------	--------

Categoria de produto	Microscópio
----------------------	-------------

Grupo de produto	Microscópio estéreo-cabeça
------------------	----------------------------

Família de produto	OZB-M
--------------------	-------

## Desenho

Sistema ótico	Greenough
---------------	-----------

Tubo tipo	Binocular
-----------	-----------

Ângulo de inclinação do tubo	35°
------------------------------	-----

Tubo com rotação de 360°	✓
--------------------------	---

Compensação de dioptrias	ambos lados
--------------------------	-------------

Compensação de dioptrias [Min]	-6
--------------------------------	----

Compensação de dioptrias [Max]	6
--------------------------------	---

Distância interpupilar [Max]	76 mm
------------------------------	-------

Distância interpupilar [Min]	52 mm
------------------------------	-------

## Ocular

Ocular amplitude do campo	HSWF
---------------------------	------

Ponto de vista	High Eye Point
----------------	----------------

Ocular ampliação	10 x
------------------	------

Ocular campo de visão	23 mm
-----------------------	-------

Ocular diâmetro	30 mm
-----------------	-------

## Focalizando

Distância de trabalho	108 mm
-----------------------	--------

Zoom [Min]	0,6 x
------------	-------

Zoom [Max]	5,5 x
------------	-------

Rácio de ampliação	9,2:1
--------------------	-------

Campo visual [Min]	38,3 mm
--------------------	---------

Campo visual [Max]	4,2 mm
--------------------	--------