



Microscópio estereoscópico para uso técnico, pesquisa ou didático.

Sistema óptico cuidadosamente desenvolvido para proporcionar a maior nitidez possível com menor desgaste à vista do operador.

Prismas e lentes com sistema Notwithstanding que reduzem a aberração cromática.

**Ampliações! na! faixa! de! 20x! e! 40x! e!
!)30x! !60x! e! 80x! com! oculares! opcionais!.**

Ajuste de foco com movimento de 70 mm com regulagem do ponto de parada aceita tubo prolongador.

Sistema de iluminação alógena incidente e transmitida.

Peças da base confeccionadas em latão cromado (imunes à oxidação). Pinça segura-espécime removível.

Design ergonômico que evita a fadiga do operador mesmo depois de muitas horas de uso.

Garantia de um ano, Assistência Técnica Permanente. Treinamento de funcionários gratuita em nossas instalações (suporte técnico ilimitado por e-mail).

Características:

Cabeçote	Binocular, inclinado de 30°
Oculares	WF 10x (15x ou 20x opcionais)
Objetivas	2x e 4x (embutidas) / Ampliação: 20x e 40x (30x, 60x ou 80x com oculares opcionais)
Iluminador	Transmitido e incidente de 20W com controle de intensidade luminosa independentes.
Base (mm)	125 x 130 mm
Ajuste de dioptria	+/- 5mm
Distância interpupilar	55 - 75mm
Dimensões (LxPxA) (mm)	300x170x360
Peso líquido (kg)	4 k g
Consumo (127/220V) (VA)	3 0

Acompanha:

Capa de proteção
Paraolho borracha
Placa branca/preta
ou translúcida