



CATÁLOGO

Microscópio Biológico Trinocular Invertido com Aumento de 40x até 400x ou 40x até 600x (opcional), Objetiva Planacromática Infinita, Iluminação 30W Halogênio e Contraste de Fase.

TNB-51T-PL





Descrição

Equipamento especialmente projetado para pesquisa. Configurado com sistema de iluminação 30 W ou LED 5W, óptica plana de alto contraste, oculares de grande campo e desenho ergonômico. Excelente sistema de óptica infinita, inova um moderno desenho ergonômico a uma excelente qualidade de imagem.

Possuindo objetivas especiais de óptica Plana Acromática Infinita e longa distancia. Equipado com sistema de contraste de fases pré-centralizado que dispensa o ajuste feito pelo usuário.

Aumento 40 ~ 400X ou 40 ~ 600X opcional.

Tubo Siedentopf Trinocular com ajuste interpupilar 48mm 75mm, inclinado 30°, rotação 360°. Saída Trinocular e Adaptador p câmera

Ocular de grande campo: WF 10X (22mm) com porta reticulo e ponto focal alto.

Ocular de grande campo: WF 15X (16mm) com porta reticulo e ponto focal alto (opcional).

Objetivas planacromáticas infinita de longa distancia de trabalho:

LWD INF-PL 4X/0.1 WD 18MM

INF-PL-PH PH10X/0.25 WD10MM

INF-PL-PH PH20X/0.4 WD 5.1MM

LWD INF-PL-PH 40X/0.6 WD 2.6MM

LWD INF-PL 40X/0.6 WD 2.6MM

Revolver montado sobre rolamentos para 05 objetivas.

Condensador de longa distancia NA 0,3 LWD72MM , uso de porta objeto de ate 150mm.



Anel de fase: PH1 10X, PH2 20X e PH3 40X.

Platina mecânica com área 160X250mm, com 3 suportes e movimento X/Y.

Platina Auxiliar 70X180MM.

Focalização: Macrométrico com ajuste de tensão e curso de 37.7mm, Micrométrico com curso de 0,002mm por divisão. Macro e Micro conjugado em botões bilaterais. Tensor acoplado e parada automática.

Tensão de entrada 90 ~ 240 VAC

Iluminação: Lâmpada halógena 6V 30W ou LED 5W (opcional), com ajuste de intensidade luminosa.

FILTRO: Diâmetro 45mm, azul, verde, difusor.

Embalagem: Caixa de isopor e papelão.

Manual de instruções em português.



Imagem 1