

P.V.P. € (Euros) * 23%

Modelo	DESCRIÇÃO	S/IVA	C/IVA
--------	-----------	-------	-------

MICROSCÓPIOS

5302 COLLEGE 600x - Microscópios biológico monocular

Ocular de 15x e três objectivas, acromáticas intercambiais de 4x, 10x e 40x.
Dupla regulação do foco macrométrico e micrométrico, mesa porta laminas, lente condensadora da luz, diafragma da íris com porta-filtros. capa anti-pó



128,80

158,42

CAMPUS 1000X E ACADEMY 1000X

Os microscópios mais utilizados em escolas, institutos e Universidades. São particularmente segui quando dispõem de baixa voltagem e transformador externo. Permite observar até um máximo de 1000x

5306 CAMPUS 1000x

Microscópio biológico com cabeça binocular, giratório a 360°, distância focal 160°, com tubos porta-oculares com inclinação a 45°, para uma observação mais cómoda, regulação da distância inter-pupilar de 55 a 77mm. Equipado com duas oculares 10x e quatro objectivas acromáticas anti-reflexo: 4x, 10x, 40x e 100x. Dupla regulação do foco macrométrico e micrométrico, plataforma giratória para deslocamento da amostra preparada, movimento macrométrico com duplo nóvio 55x28. A iluminação é feita através de condensador A N 1,2, com diafragma íris e porta filtros, para regulação do fecho luminoso; altura regulável através de movimento helicoidal. Iluminação com lâmpada de halogéneo de 12V / 12W, alimentação com transformador externo.

469,20

577,12



5304 ACADEMY 1000x - Microscópio biológico monocular

Microscópio biológico com cabeça monocular, giratória a 360°. Restantes funções idênticas ao mod. Campus 1000x.



348,50

428,66

INFINITY-2 E INFINITY-3

Um microscópio equipado com objectivas "Infinity" é seguramente mais sofisticado e um instrumento conveniente à observação científica de alto nível. As objectivas "Infinity" permitem um uso simplificado do microscópio com determinadas técnicas, como fluorescência, luz polarizada e outros, e dão imagens corrigidas.

5606 INFINITY-2: Microscópio biológico Binocular 1000x

Microscópio biológico com cabeça binocular, giratório a 360°, ampliação de 40 a 1000x Equipado com duas oculares 10x e quatro objectivas acromáticas anti-reflexo: 4x, 10x, 40x e 100x. A iluminação é feita através de condensador A N 1,25, com diafragma íris e porta filtros, para regulação do fecho luminoso; altura regulável através de movimento helicoidal. Iluminação com lâmpada de halogéneo de 12V / 12W, alimentação com transformador externo.

1.368,50

1.683,26



5607 INFINITY-3: Microscópio biológico Triocular 1000x

Microscópio biológico com cabeça triocular, giratória a 360°. Restantes funções idênticas ao mod. Infinity-2.



1.483,50

1.824,71

BIOREX-2 E BIOREX-3

Grande qualidade óptica que fornece imagens extraordinárias, muito brilhantes e com a cor correta.

As várias lentes que ampliam de um mínimo de 40x até um máximo de 1000x, excedendo 1600x com acessórios ópticos. Estes microscópios têm a macro e a micrométrica regulação de foco micrométrica, iluminação, voltagem universal e um adaptador para tomada.

5601 BIOREX-2: Microscópio biológico Binocular 1000x

Microscópio biológico com cabeça binocular, giratório a 360°, ampliação de 40 a 1000x Equipado com duas oculares 10x e quatro objectivas acromáticas anti-reflexo: 4x, 10x, 40x e 100x. A iluminação é feita através de condensador A N 1,25, com diafragma íris e porta filtros, para regulação do fecho luminoso; altura regulável através de movimento helicoidal. Iluminação com lâmpada de halogéneo de 12V / 12W, alimentação com transformador externo.

853,30

1.049,56



5605 BIOREX-3: Microscópio biológico Triocular 1000x

Microscópio biológico com cabeça triocular, giratória a 360°. Restantes funções idênticas ao mod. Biorex-2.

940,70

1.157,06

