

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto : Microscopio biológico de platina invertida MOTIC serie AE2000**

Descripción : Cabezal binocular o trinocular (según modelo) tipo Siedentopf inclinado 45° y portaoculares giratorio 360°. Oculares de gran campo y alto punto focal N-WF10X/20 mm con ajuste dióptrico y protectores oculares. Revólver porta-objetivos cuádruple inclinado con objetivos plano-acromáticos CCIS (Colour Corrected Infinity System) PL4X y plano-acromáticos CCIS de fase PL Ph10X (Ph1) y LWD PL Ph20X (Ph 1). Condensador ELWD A.N. 0,30. Corredera centrable para fase Ph1, BF. Ocular telescópico de centraje. Platina gran formato con subplatinas de metal y vidrio. Incluye filtros Ø45 mm (azul, verde de interferencia y de densidad neutra), portafiltros, funda protectora y llave Allen hexagonal. Iluminación halógena-cuarzo 6V/30W con control de intensidad y sistema de autoapagado. Transformador universal 100-240 V (CE). Garantía 5 años en componentes ópticos y mecánicos. Entrega 2-3 semanas



El producto es conforme a las especificaciones definidas en la directiva europea que le incumbe

DATOS TÉCNICOS

referencia	descripción	unidades por ref.
BM31-H02-001	microscopio biológico AE2000 (cabezal binocular)	1
BM31-H03-001	microscopio biológico AE2000 (cabezal trinocular)	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BM31-H02-001	147,84	11,7	90118000	08434868057760
BM31-H03-001	147,84	17,1	90112090	08434868057777



GENERAL INFORMATION

Product name : High-end biological inverted microscope, MOTIC AE-2000 series

Description : Binocular or trinocular head (according to model) Siedentopf type, 30° inclined and 360° rotating. Widefield high eyepoint N-WF10X/20 mm eyepieces with dioptic adjustment and protectors in both eyepieces. Side facing quadruple nosepiece with CCIS Plan achromatic objectives (Colour Corrected Infinity System) PL4X and CCIS Plan Achromatic Phase objectives PL Ph10X (Ph1) and LWD PL Ph20X (Ph 1). ELWD condenser N.A. 0.30. Phase slider Ph1, BF, Ph2Phase centering telescope. Plain stage with metal and glass stage inserts. Ø 45 mm blue, green interference and neutral density filters with filter slider, dust cover, hexagonal Allen key and immersion oil 5 ml bottle included. Quartz halogen illumination 6V/30W with intensity control and sleeping mode. Universal supply 100-240 V (CE). 5 years warranty on optical and mechanical components. Delivery time 2-3 weeks



Complies with the specifications defined in the European directive

TECHNICAL DATA

reference	description	pcs/pack
BM31-H02-001	biological microscope, AE2000, binocular head	1
BM31-H03-001	biological microscope, AE2000, trinocular head	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BM31-H02-001	147,84	11,7	90118000	08434868057760
BM31-H03-001	147,84	17,1	90112090	08434868057777

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Microscope de biologie supérieur inversé MOTIC série AE-2000

Description : Tête type Siedentopf binoculaire ou trinoculaire, inclinée 45°, porte-oculaires orientables sur 360°. Oculaires grand champ avec haut point focal N-WF10X/20 mm avec ajustement dioptrique et œillets en caoutchouc. Tourelle quadruple inversée inclinée à gauche avec objectifs plans achromatiques CCIS (Colour Corrected Infinity System) PL4X et plan achromatiques CCIS de phase PL Ph10X (Ph1) et LWD PL Ph20X (Ph 1). Condenseur ELWD O.N. 0,30. Distance de travail 72 mm. Coulisseau de phase à 3 positions avec bague de phase Ph1. Télescope oculaire de centrage. Platine grand format (verre et métal). Inclut housse de protection, clef Allen hexagonale, filtres Ø45 mm (bleu, vert d'interférence et de densité neutre) et porte-filtres. Éclairage halogène-quartz 6V/30W avec contrôle d'intensité et système d'arrêt automatique. Transformateur universel 100-240 V (CE). Garantie 5 ans pour les composantes optiques et mécaniques. Délai de livraison 2-3 semaines



Conforme aux spécifications définies dans la directive européenne

DONNÉES TECHNIQUES

référence	description	unités par ref.
BM31-H02-001	microscope de biologie AE2000 (tête binoculaire)	1
BM31-H03-001	microscope de biologie AE2000 (tête trinoculaire)	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BM31-H02-001	147,84	11,7	90118000	08434868057760
BM31-H03-001	147,84	17,1	90112090	08434868057777



INFORMAZIONE GENERALE**Nome del prodotto : Microscopio biologico rovesciato MOTIC serie AE2000**

Descrizione : Testata binoculare o trinoculare (a seconda del modello) tipo Siedentopf inclinata a 45° e rotante a 360°. Oculari a largo campo e alto punto focale N-WF10X/20 mm con regolazione diottrica e paraocchi. Revolver portaobiettivi quadruplo inclinato con obiettivi planacromatici CCIS (Colour Corrected Infinity System) PL4X e obiettivi planacromatici CCIS di fase PL Ph10X (Ph1) e LWD PL Ph20X (Ph 1). Condensatore ELWD N.A. 0,30. Slitta per contrasto di fase Ph1, BF centrabile. Oculare telescopico di centraggio. Tavolino di grande formato con inserti in metallo e vetro. Include filtri Ø45 mm (filtro blu, filtro interferenziale verde e filtro a densità neutra), portafiltri, copertina antipolvere e chiave esagonale di Allen. Illuminazione alogena al quarzo 6 V/30 W con controllo dell'intensità e sistema di spegnimento automatico. Trasformatore universale 100-240 V (CE). Garanzia di 5 anni sulle componenti ottiche e meccaniche. Consegna: 2-3 settimane



Conforme alle specifiche definite nella direttiva europea

DATI TECNICI

referenza	descrizione	unità per ref.
BM31-H02-001	microscopio biologico AE2000 (testata binoculare)	1
BM31-H03-001	microscopio biologico AE2000 (testata trinoculare)	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BM31-H02-001	147,84	11,7	90118000	08434868057760
BM31-H03-001	147,84	17,1	90112090	08434868057777



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Premium inverted biologische microscoop MOTIC serie AE2000

Beschrijving : Binoculaire of trinoculaire kop (afhankelijk van het model) type Siedentopf onder een hoek van 45° en roterende oculairhouder op 360°. N-WF10X/20 mm groothoekoculairs met hoog brandpunt, dioptrie-instelling en oogbeschermers. Hellend viervoudig draaiende objectrevolver met planachromatische objectieven CCIS (Colour Corrected Infinity System) PL4X en planachromatische fase-objectieven CCIS PL Ph10X (Ph1) en LWD PL Ph20X (Ph 1). Condensor ELWD A.N. 0,30. Centreerbare schuifregelaar voor fase Ph1, BF. Telescopisch centreeroculair. Grootformaat objectplaat met metalen en glazen onderplaten. Inclusief Ø45 mm filters (blauw, groen interferentie en neutrale dichtheid), filterhouder, beschermhoes en zeshoekige inbusleutel. Halogeen-kwartsverlichting 6V/30W met intensiteitsregeling en auto-off systeem. Universele transformator 100-240 V (CE). 5 jaar garantie op optische en mechanische onderdelen. 2-3 weken levertijd



Product voldoet aan de specificaties van de desbetreffende Europese richtlijn.

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	beschrijving	stuks per ref.
BM31-H02-001	biologische microscoop AE2000 (binoculaire kop)	1
BM31-H03-001	biologische microscoop AE2000 (trinoculaire kop)	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BM31-H02-001	147,84	11,7	90118000	08434868057760
BM31-H03-001	147,84	17,1	90112090	08434868057777



ALLGEMEINE INFORMATIONEN
Produktname : Inverses biologisches Mikroskop, MOTIC Serie AE2000

Beschreibung : Binokularer oder trinokularer Kopf (je nach Modell), Typ Siedentopf, 45°-Neigung und 360°-drehbarer Okularträger. Weitfeld-Okulare und hoher Fokuspunkt N-WF10X/20mm mit Dioptrienausgleich und Okularschutz. Inverser Vierfach-Objektivrevolver mit plan-achromatischen Objektiven CCIS (Colour Corrected Infinity System) PL4X und plan-achromatischen Phasen-CCIS PL Ph10X (Ph1) und LWD PL Ph20X (Ph 1). Kondensator ELWD A.N. 0,30. Zentrierbarer Schieber für Phase Ph1, BF. Teleskop-Okular zur Zentrierung. Großformatiger Objektisch mit Unterplatinen aus Metall und Glas. Filter Ø 45 mm (blau, grün für Interferenz und neutrale Dichte), Filterhalter, Schutzhülle und sechseckiger Allen-Hahn inbegriffen. Halogen-Quarz-Beleuchtung 6 V / 30 W mit Intensitätskontrolle und automatischer Abschaltfunktion. Universaltransformator 100-240 V (CE). Garantie 5 Jahre für optische und mechanische Komponenten. Lieferzeit 2-3 Wochen.



Erfüllt die in der europäischen Richtlinie definierten Spezifikationen

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Beschreibung	Stückzahl pro Artikel
BM31-H02-001	biologisches Mikroskop AE2000 (binokularer Kopf)	1
BM31-H03-001	biologisches Mikroskop AE2000 (trinokularer Kopf)	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BM31-H02-001	147,84	11,7	90118000	08434868057760
BM31-H03-001	147,84	17,1	90112090	08434868057777

