

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto : Estereomicroscopio digital MOTIC modelo DM-143-FBGG**

Descripción : Sistema óptico zoom Greenough. Cabezal binocular inclinado 45° con cámara digital integrada CMOS 1/2" 5mp (2592 x 1944) con salida USB 2.0. Oculares gran campo WF10X/20 mm. Ratio de zoom 4:1 y rango de aumentos 1X a 4X. Distancia de trabajo de 80 mm. Base FBGG: base de gran superficie de trabajo con columna. Sistema de enfoque macrométrico con ajuste de tensión. Iluminación incidente y transmitida halógena 12V/10W con control de intensidad. Incluye funda protectora y preparación de calibración. Motic Images Plus 3.0 para PC y Mac. 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.
SM11-HH2-001	estereomicroscopio digital DM-143-FBGG-C	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SM11-HH2-001	99,41	7,5	90111090	08434868042742

FOTO DEL PRODUCTO

GENERAL INFORMATION

Product name : Digital stereomicroscope, MOTIC DM-143-FBGG series

Description : Greenough zoom optical system. Binocular head 45° inclined with built-in digital camera CMOS 1/2" 5mp (2592 x 1944) with USB 2.0 output. Widefield WF10X/20 mm eyepieces. Zoom ratio 4:1 and magnification range 1X-4X. 80 mm working distance. FBGG: pole type stand with large working base. Coarse focusing system with tension adjustment. Incident and transmitted halogen 12V/10W illumination with intensity control. Dust cover and calibration slide included Motic Images Plus 3.0 Software for PC and Mac. 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
SM11-HH2-001	digital stereomicroscope DM-143-FBGG- 1 C	

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SM11-HH2-001	99,41	7,5	90111090	08434868042742

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Stéréomicroscope numérique MOTIC modèle DM-143-FBGG

Description : Système optique à zoom Greenough. Tête binoculaire inclinée à 45° avec caméra numérique intégrée CMOS 1/2" 5mp (2592 x 1944) et sortie USB 2.0. Oculaires grand champ WF10X/20 mm. Rapport zoom : 4:1, Grossissement : 1X - 4X. Distance de travail : 80 mm. Base FBGG : base de grande superficie de travail avec colonne. Mise au point macrométrique avec réglage de tension. Éclairage incident et transmis halogène 12V/10W avec contrôle d'intensité. Inclut housse de protection et préparation d'étalonnage. Logiciel Motic Images Plus 3.0 pour PC et Mac. Alimentation 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.
SM11-HH2-001	stéréomicroscope numérique DM-143-FBGG-C	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SM11-HH2-001	99,41	7,5	90111090	08434868042742

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE**Nome del prodotto : Stereomicroscopio digitale MOTIC modello DM-143-FBGG**

Descrizione : Zoom sistema ottico Greenough. Testata binoculare inclinata a 45° con fotocamera digitale integrata CMOS 1/2" 5mp (2592 x 1944) con uscita USB 2.0. Oculari a largo campo WF10X/20 mm. Rapporto di zoom 4:1 e range di ingrandimento da 1X a 4X. Distanza di lavoro 80 mm. Base FBGG: stativo con ampia superficie di lavoro con colonna. Messa a fuoco macrometrica con regolazione della tensione. Illuminazione incidente e trasmessa alogena da 12 V/10 W con controllo dell'intensità. Include copertina antipolvere e vetrino di calibrazione. Motic Images Plus 3.0 per PC e Mac. 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.
SM11-HH2-001	stereomicroscopio digitale DM-143-FBGG-C	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SM11-HH2-001	99,41	7,5	90111090	08434868042742

FOTO DEL PRODOTTO

ALGEMENE INFORMATIE**Produktnaam : Digitale stereomicroscop MOTIC serie DM-143-FBGG**

Beschrijving : Optisch zoomsysteem Greenough. Binoculaire kop gekanteld op 45° met geïntegreerde digitale camera CMOS 1/2" 5mp (2592 x 1944) met USB 2.0-uitgang. Breedveld oculairs WF10X/20 mm. 4:1 zoomverhouding en 1X tot 4X vergrotingsbereik. Werkafstand 80 mm. FBGG-basis: onderstel met groot werkoppervlak met kolom. Macrometrisch scherpstelsysteem met spanningsaanpassing. Halogeen invallende en doorvallende verlichting 12V/10W met intensiteitsregeling. Bevat beschermhoes en kalibratievoorbereiding. Motic Images Plus 3.0 voor pc en Mac. 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.
SM11-HH2-001	digitale stereomicroscop DM-143-FBGG-C	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SM11-HH2-001	99,41	7,5	90111090	08434868042742

PRODUKTFOTO

ALLGEMEINE INFORMATIONEN
Produktname : Digitales Stereo-Mikroskop, MOTIC Modell DM-143-FBGG

Beschreibung : Optisches Zoom-System Greenough. Monokularer Kopf mit 45°-Neigung und integrierter Digitalkamera CMOS 1/2" 5mp (2592 x 1944) mit USB 2.0. Weitfeld-Okulare WF10X/20 mm. Zoomrate 4:1 und Vergrößerungsbereich 1X bis 4X. Arbeitsabstand 80 mm. FBGG-Basis: Basis mit großer Arbeitsfläche und Stab. Makrometrisches Fokussierungssystem mit Druckeinstellung. Auflicht- und Durchlicht-Halogen-Beleuchtung 12 V / 10 W mit Intensitätskontrolle. Mit Schutzhülle und Kalibrierpräparat. Motic Images Plus 3.0 für PC und Mac. 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
SM11-HH2-001	digitales Stereo-Mikroskop, DM-143-FBGG-C	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SM11-HH2-001	99,41	7,5	90111090	08434868042742

PRODUKTFOTO
