

## GENERAL INFORMATION

### Product name : Digital microscopy station BA-210 LED FullHD & BA-310 LED FullHD

**Description :** Set consisting of a biological microscope of the BA series and the integrated Moticam 1080iNT digital camera. Two models are available: Biological Microscope BA210 LED with Moticam 1080iNT (please check BA210 LED binocular head technical specs) Biological Microscope BA310 LED with Moticam 1080iNT (please check BA310 LED binocular head technical specs) The Moticam 1080iNT camera is an intermediate camera for Motic BA210 & BA310 series with 11.6 "Full HD LCD, HDMI (1080p) output, 8Mp image capture by SD card slot, USB 2.0 output of 1920x1080 pixels in real time for PC. CMOS sensor, sensor size: 1/2.8 ". Software on board (allows controlling the parameters of the camera by connecting a mouse to the USB). Includes Motic 4-dot calibration slide and focusable macro lens. Includes Motic Images Plus 3.0 software for capture and treatment of images for PC and MAC (multi-language software). Power supply 100V-240V (CE). 2 years warranty. Delivery time 2-3 weeks

## TECHNICAL DATA

reference	description	pcs/pack
BM11-HD7-001	digital microscopy station BA-210 LED FullHD	1
BM17-HD7-001	digital microscopy station BA-310 LED FullHD	1

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BM11-HD7-001	100	15	90118000	08434868057746
BM17-HD7-001	100	15	90118000	08434868057753

## PRODUCT PHOTO



## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto : Estación de microscopía digital BA-210 LED FullHD y BA-310 LED FullHD**

**Descripción :** Conjunto formado por un microscopio biológico de la serie BA y la cámara digital Moticam 1080INT integrada. Dos modelos disponibles: Microscopio Biológico BA210 LED con Moticam 1080INT (consultar descripciones técnicas del modelo BA210 LED con cabezal binocular) Microscopio Biológico BA310 LED con Moticam 1080INT (consultar descripciones técnicas del modelo BA310 LED con cabezal binocular) La cámara Moticam 1080INT es una cámara intermedia para microscopios BA210 & BA310 con monitor de 11,6" Full HD, salida HDMI (1080p) captura de imagen a 8 Mp por tarjeta SD, salida USB 2.0 de 1920x1080 píxeles en tiempo real para PC. Sensor CMOS. Tamaño sensor: 1/2,8". Software On Board (permite controlar los parámetros de la cámara conectando un ratón al USB). Incluye preparación microscópica para calibración en 4 puntos y lente macro enfocable. Incluye software Motic Images Plus 3.0 para captura y tratamiento de imágenes para PC y MAC (software multi-idioma incluido el castellano). Alimentación 100V-240V (CE). Garantía 2 años. Entrega 2 semanas

## DATOS TÉCNICOS

referencia	descripción	unidades por ref.
BM11-HD7-001	estación de microscopía digital BA-210 LED FullHD	1
BM17-HD7-001	estación de microscopía digital BA-310 LED FullHD	1

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BM11-HD7-001	100	15	90118000	08434868057746
BM17-HD7-001	100	15	90118000	08434868057753

## FOTO DEL PRODUCTO



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### Nom produit : Station de microscope numérique BA-210 LED FullHD et BA-310 LED FullHD

**Description :** Ensemble composé d'un microscope biologique de la série BA et de la caméra numérique intégrée Moticam 1080INT. Deux modèles disponibles : Microscope biologique à LED BA-210 avec Moticam 1080INT (voir descriptions techniques du modèle BA-210 LED à tête binoculaire) Microscope biologique BA-310 LED avec Moticam 1080INT (voir descriptions techniques du modèle BA-310 LED avec tête binoculaire) La caméra Moticam 1080INT est une caméra intermédiaire pour les microscopes BA210 et BA310 avec moniteur Full HD de 11,6", sortie HDMI (1080p), capture d'image 8Mp par carte SD, sortie USB 2.0 de 1920x1080 pixels en temps réel pour PC. Capteur : CMOS de taille 1 / 2.8". Logiciel intégré (permet de contrôler les paramètres de la caméra en connectant une souris au port USB). Inclut préparation microscopique pour étalonnage en 4 points et un objectif macro à focalisation fixe. Inclut également le logiciel Motic Images Plus 3.0 pour la capture et le traitement des images pour PC et MAC (logiciel multilingue dont français). Alimentation 100V-240V (CE). Garantie 2 ans. Délai de livraison 2 semaines

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	description	unités par ref.
BM11-HD7-001	station de microscope numérique BA-210 LED FullHD	1
BM17-HD7-001	station de microscope numérique BA-310 LED FullHD	1

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BM11-HD7-001	100	15	90118000	08434868057746
BM17-HD7-001	100	15	90118000	08434868057753

## PHOTO PRODUIT



## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Postazione di microscopia digitale FullHD BA-210 LED e BA-310 LED FullHD**

**Descrizione** : Set composto da un microscopio biologico serie BA e dalla fotocamera digitale Moticam 1080INT integrata. Due modelli disponibili: Microscopio biologico BA210 LED con Moticam 1080INT (vedere le descrizioni tecniche del modello BA210 LED con testa binoculare) Microscopio biologico BA310 LED con Moticam 1080INT (vedere le descrizioni tecniche del modello BA310 LED con testa binoculare). La fotocamera Moticam 1080INT è una fotocamera intermedia per microscopi BA210 e BA310 con monitor Full HD da 11,6", acquisizione immagini HDMI (1080p) a 8 Mp per scheda SD, uscita USB 2.0 da 1920 x 1080 pixel in tempo reale per PC. Sensore CMOS Dimensioni del sensore: 1/2,8". Software On Board (consente di controllare i parametri della videocamera collegando un mouse all'USB). Include preparazione microscopica per calibrazione a 4 punti e obiettivo macro focalizzabile. Include il software Motic Images Plus 3.0 per l'acquisizione e l'elaborazione di immagini per PC e MAC (software multilingue incluso lo spagnolo). Alimentazione 100 V-240 V (CE). Garanzia di 2 anni. Consegna: 2 settimane

## DATI TECNICI

referenza	descrizione	unità per ref.
BM11-HD7-001	Postazione di microscopia digitale BA-210 LED FullHD	1
BM17-HD7-001	Postazione di microscopia digitale BA-310 LED FullHD	1

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BM11-HD7-001	100	15	90118000	08434868057746
BM17-HD7-001	100	15	90118000	08434868057753

## FOTO DEL PRODOTTO

