

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Microscopios biológicos, 18 LED y 28 LED Cordless

Descripción : Cabezal monocular, binocular o trinocular (según modelo) inclinado 45° y giratorio 360°. Oculares de gran campo WF10X/18 mm. Porta-objetivos cuádruple con objetivos acromáticos EA 4X, 10X y 40X S. Sistema de enfoque macro y micrométrico separado (modelo 1802) o coaxial (modelos 2820 y 2823). Platina mecánica con mandos coaxiales ergonómicos. Condensador Abbe A.N. 1,25 enfocable. Diafragma iris con porta-filtros. Iluminación LED de 20 mA, 3,5 V, 70 mW con control de intensidad. Incluye funda protectora. Alimentación 100-240 V (CE), baterías y cargador incluido. Garantía 5 años en componentes ópticos y mecánicos. Entrega 3-4 semanas



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

DATOS TÉCNICOS

referencia	descripción	unidades por ref.
BM15-L01-001	microscopio 1802 LED (cabezal monocular)	1
BM16-L02-001	microscopio 2820 LED (cabezal binocular)	1
BM16-L03-001	microscopio 2823 LED (cabezal trinocular)	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BM15-L01-001	50,1	5,2	90118000	08434868008045
BM16-L02-001	50,1	5,1	90118000	08434868008076
BM16-L03-001	50,1	5,2	90112090	08434868008083



GENERAL INFORMATION

Product name : Biological microscopes, 18 LED and 28 LED Cordless

Description : Monocular, binocular or trinocular head (according to model), 45° inclined and 360° rotating. Widefield WF10X/18 mm eyepiece. Quadruple nosepiece with achromatic EA objectives 4X, 10X and 40X S. Separate (1802 model) or coaxial (2820 & 2823 models) coarse and fine focusing system. Built in low position coaxial mechanical stage. Focusable 1.25 N.A. Abbe condenser. Iris diaphragm with filter holder. LED 20 mA, 3.5 V, 70 mW illumination with intensity control. Dust cover included. Main supply 100-240 V (CE), batteries and charger included. 5 years warranty on optical and mechanical components. Delivery time 3-4 weeks



Complies with the specifications defined in the European directive

TECHNICAL DATA

reference	description	pcs/pack
BM15-L01-001	microscope 1802 LED (monocular head)	1
BM16-L02-001	microscope 2820 LED (binocular head)	1
BM16-L03-001	microscope 2823 LED (trinocular head)	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BM15-L01-001	50,1	5,2	90118000	08434868008045
BM16-L02-001	50,1	5,1	90118000	08434868008076
BM16-L03-001	50,1	5,2	90112090	08434868008083

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Microscope de biologie, 18 LED et 28 LED Cordless

Description : Tête monoculaire, binoculaire ou trinoculaire, inclinée 45°, orientable sur 360°. Oculaires grand champ WF10X/18 mm. Tourelle quadruple inversée avec objectifs achromatiques EA 4X, 10X, 40X R. Mise au point par système macrométrique et micrométrique séparé (modèle 1802) ou coaxial (modèles 2820 et 2823). Platine mécanique avec commandes coaxiales ergonomiques. Condenseur Abbe O.N. 1,25 réglable. Diaphragme à iris avec support filtre. Éclairage LED 20mA, 3,5V, 70mW, avec contrôle d'intensité. Inclut housse de protection. Alimentation 100-240 V (CE), piles et chargeur inclus. Garantie 5 ans pour les composantes optiques et mécaniques. Délai de livraison 3-4 semaines



Conforme aux spécifications définies dans la directive européenne

DONNÉES TECHNIQUES

référence	description	unités par ref.
BM15-L01-001	microscope 1802 LED (tête monoculaire)	1
BM16-L02-001	microscope 2820 LED (tête binoculaire)	1
BM16-L03-001	microscope 2823 LED (tête trinoculaire)	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BM15-L01-001	50,1	5,2	90118000	08434868008045
BM16-L02-001	50,1	5,1	90118000	08434868008076
BM16-L03-001	50,1	5,2	90112090	08434868008083

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Microscopi biologici, 18 LED e 28 LED Cordless

Descrizione : Testata monocolare, binocolare o trinocolare (a seconda del modello) inclinata a 45° e rotante a 360°. Oculari a largo campo WF10X/18 mm. Revolver portaobiettivi quadruplo con obiettivi acromatici EA 4X, 10X y 40X S. Messa a fuoco macrometrica e micrometrica separata (modello 1802) o coassiale (modelli 2820 e 2823). Tavolino meccanico con comandi coassiali ergonomici. Condensatore Abbe N.A. 1,25 focalizzabile. Diaframma ad iride con portafiltri. Illuminazione LED da 20 mA, 3,5 V, 70 mW con controllo dell'intensità. Include copertina antipolvere. Alimentazione 100-240 V (CE), batterie e caricatore inclusi. Garanzia di 5 anni sulle componenti ottiche e meccaniche. Consegna: 3-4 settimane



Conforme alle specifiche definite nella direttiva europea

DATI TECNICI

referenza	descrizione	unità per ref.
BM15-L01-001	microscopio 1802 LED (testata monocolare)	1
BM16-L02-001	microscopio 2820 LED (testata binocolare)	1
BM16-L03-001	microscopio 2823 LED (testata trinocolare)	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BM15-L01-001	50,1	5,2	90118000	08434868008045
BM16-L02-001	50,1	5,1	90118000	08434868008076
BM16-L03-001	50,1	5,2	90112090	08434868008083



ALGEMENE INFORMATIE**Produktnaam : Biologische microscopen, 18 LED en 28 LED Cordless**

Beschrijving : Monoculaire, binoculaire of trinoculaire kop (afhankelijk van het model), 45° gekanteld en 360° roteerbaar. Breedveld oculair WF10X/18 mm. Viervoudige objectiefhouder met achromatische objectieven EA 4X, 10X en 40X S. Apart (model 1802) of coaxiaal (model 2820 en 2823) grof- en fijnfocussysteem. Mechanisch oppervlak met coaxiale ergonomische bediening. Condensor Abbe A.N. 1,25 focusbaar. Irisdiafragma met filterhouder. 20mA, 3,5V, 70mW LED-verlichting met intensiteitsregeling. Inclusief beschermhoes. Voeding 100-240 V (CE), batterijen en oplader meegeleverd. 5 jaar garantie op optische en mechanische onderdelen. Levertijd 3-4 weken



Product voldoet aan de specificaties van de desbetreffende Europese richtlijn.

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	beschrijving	stuks per ref.
BM15-L01-001	microscop 1802 LED (monoculaire kop)	1
BM16-L02-001	microscop 2820 LED (binoculaire kop)	1
BM16-L03-001	microscop 2823 LED (trinoculaire kop)	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BM15-L01-001	50,1	5,2	90118000	08434868008045
BM16-L02-001	50,1	5,1	90118000	08434868008076
BM16-L03-001	50,1	5,2	90112090	08434868008083



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Biologisches Mikroskop, 18 LED und 28 LED Cordless

Beschreibung : Monokularer, binokularer oder trinokularer Kopf (je nach Modell), 45°-Neigung und 360°-Drehung. Weitfeld-Okulare WF10X/18mm. Vierfach-Objektivrevolver mit achromatischen Objektiven EA 4X, 10X y 40X S. Makro- und mikrometrische Fokussierung, getrennt bei Modell 1802 und koaxial bei Modellen 2820 und 2823. Mechanischer Objektstisch mit ergonomischen koaxialen Steuerungen. Fokussierbarer Kondensator Abbe A.N. 1,25. Irisblende mit Filterhalter. LED-Beleuchtung mit 20 mA, 3,5 V, 70 mW mit Intensitätskontrolle. Mit Schutzhülle. Netzanschluss 100-240 V (CE), Batterien und Ladegerät inbegriffen. Garantie 5 Jahre für optische und mechanische Komponenten. Lieferzeit 3-4 Wochen.



Erfüllt die in der europäischen Richtlinie definierten Spezifikationen

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Beschreibung	Stückzahl pro Artikel
BM15-L01-001	Mikroskop 1802 LED (monokularer Kopf)	1
BM16-L02-001	Mikroskop 2820 LED (binokularer Kopf)	1
BM16-L03-001	Mikroskop 2823 LED (trinokularer Kopf)	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BM15-L01-001	50,1	5,2	90118000	08434868008045
BM16-L02-001	50,1	5,1	90118000	08434868008076
BM16-L03-001	50,1	5,2	90112090	08434868008083

PRODUKTFOTO



