

CELESTRON LABS

Celestron Labs ist eine komplette Reihe von biologischen und Stereo-Mikroskopen, für die hochwertige Materialien verwendet wurden. Mit ihren Metallgehäusen sind die Mikroskope robust genug für den Einsatz im Klassenzimmer oder einem professionellen Labor. In der Labs-Serie kommen hochwertige Glaslinsen zum Einsatz, die scharfe, kontrastreiche Bilder liefern und Celestrons Qualitätsansprüchen gerecht werden. Allen Labs-Geräten liegen Fertigpräparate oder 3D-Käferpräparate bei.



#822544

Ausgewählte Modelle bieten professionelle Ausstattungsmerkmale wie einen Abbe-Kondensator oder Grob- und Feintrieb, andere haben Batteriebetrieb für den Einsatz im Feld. Die Modelle mit binokularem Kopf ermöglichen auch über längere Zeit besonders entspannte Beobachtungen. Die Möglichkeiten sind endlos – legen Sie los!



#822541



#822545

CELESTRON LABS



	S20	CM800	CM1000C	CM2000CF	CB2000CF	CB2000C
Bestellnummer #	822540	822542	822543	822544	822546	822545
Stereo-Lupe	●					
Monokulares Mikroskop		●	●	●		
Binokulares Mikroskop					●	●
Objektive	2x	4x/10x/40x	4x/10x/40x	4x/10x/40x/100x	4x/10x/40x/100x	4x/10x/40x/100x
Okulare	10x	10x/20x	10x/25x	10x/20x (2 Paar)	10x/20x (2 Paar)	10x/20x (2 Paar)
Grobfokussierung	●	●	●	●	●	●
Feinfokussierung			●	●	●	●
Aufflichtbeleuchtung	●	●				
Durchlichtbeleuchtung		●	●	●	●	●
Batteriebetrieb	●	●	●			
Netzteil			●	●	●	●
Mechanische Objektbühne				●	●	●
Einfache Objektbühne		●	●			
Abbe Kondensator				●	●	●
Einfacher Kondensator		●	●			
Filter (3 - rot, blau, gelb)				●	●	●
Fertigpräparate (10)		●	●	●	●	●
Insektenpräparate	●					
Größe (cm)	10 x 13,5 x 25	13 x 15 x 28	12 x 16 x 30,5	14 x 18,5 x 38,5	25 x 18,5 x 36	18,5 x 22 x 39
Gewicht	0,5 kg	1,1 kg	1,8 kg	2,9 kg	5,5 kg	3,5 kg

© 2018 Celestron Deutschland

Die Abbildungen in diesem Katalog dienen nur der Illustration und wurden nicht in jedem Fall mit den beschriebenen Produkten aufgenommen. Alle mit TM oder ® gekennzeichneten Gegenstände oder Namen sind als Warenzeichen oder registrierte Warenzeichen für Celestron oder die betreffenden anderen Unternehmen geschützt. Wir behalten uns das Recht vor, Konstruktion, Aussehen und Eigenschaften der Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Irrtum, Druckfehler und Liefermöglichkeit behalten wir uns vor. Alle mit TM oder ® gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Waren- oder Handelsmarken von Celestron oder den jeweiligen Firmen.

www.celestron-deutschland.de



CELESTRON
MIKROSKOPE

DIGITALE MIKROSKOPE

Unser Blick auf die Welt ändert sich ständig, und Celestron ist dabei: Mit modernen Mikroskopen, die nicht nur eine gute Optik bieten, sondern auch aktuelle CMOS-Kamerasensoren, LCD Touchbildschirme, HDMI Videoausgänge und integriertes WiFi in einem kompakten Gehäuse.

Egal, ob Sie sie für Forschung, Lehre oder Hobby verwenden: Mit Celestron-Mikroskopen können Sie den Mikrokosmos erkunden und Ihre Ergebnisse mit anderen teilen – wie es sich für das 21. Jahrhundert gehört!



TetraView™

LCD DIGITAL MIKROSKOP

Leistungsstarkes Lichtmikroskop (bis 400x) mit 4,3" Farb-LCD Touchscreen, 5MP CMOS Sensor, 4 voll-achromatischen Objektiven, Grob- und Feinfokussierung, um 180° drehbarem Kopf, mechanischer Objektbühne, 2GB SD Karte und Zubehör.
#822468



LCD DIGITAL MIKROSKOP - LDM-II

Leistungsstarkes Lichtmikroskop (bis 400x) mit 3,5" LCD-Farbbildschirm, 5MP CMOS Sensor, drei voll-achromatischen Objektiven, Grobfokussierung, um 180° drehbarem Kopf, mechanischer Objektbühne, 1GB SD Karte und Zubehör.
#822503

Digitales Mini- Mikroskop

Niedrig vergrößerndes Handmikroskop (15x) mit 1,3MP Kamera zum Anschluss an den USB-Port eines PC, mit Aufnahme-Software für MS Windows. Eingebaute LED-Beleuchtung.
#822479



MICROSpin™

DIGITALES MIKROSKOP
Hoch vergrößerndes (bis 600x) digitales Einsteiger-Lichtmikroskop mit Auf- und Durchlichtbeleuchtung sowie Objektivrevolver mit sechs Objektiven. Mit leeren Objektträgern und Fertigpräparaten. Anschluss mit USB Kabel an Windows PC oder Mac.
#822535



HDM-II DELUXE

DIGITALES HAND-MIKROSKOP

Niedrig vergrößerndes Handmikroskop (bis 40x) mit eingebautem 2MP CMOS Sensor, Ringbeleuchtung aus 6 LEDs und verstellbarem Metallständer zum Anschluss an Windows PC oder Mac über USB.
#822478B



Digital Mikroskop PRO

Niedrig vergrößerndes Handmikroskop (bis 200x) mit 5MP CMOS Sensor, dimmbarer Ringbeleuchtung aus 8 LEDs und hochwertiger fünfлинsiger Optik mit IR-Sperrfilter zum Anschluss an Windows PC oder Mac über USB. Mit verstellbarem Ständer.
#822501



MICRO FI

Tragbares, niedrig vergrößerndes digitales Handmikroskop (bis 80x) mit WiFi, dimmbarer Ringbeleuchtung aus 6 LEDs und verstellbarem Ständer. Stellt WLAN-Hotspot für bis zu drei Geräte bereit. Kompatibel mit iPhones, iPads und allen Android-Geräten.
#822533



DIGITALES LCD HANDMIKROSKOP

Tragbares, niedrig vergrößerndes digitales Handmikroskop (bis 54x) mit 2,4" LCD-Bildschirm, 3MP Sensor, dimmbarer Ringbeleuchtung aus 6 LEDs, 128MB internem Speicher, USB Kabel und weicher Tragetasche. Benötigt 2 AA Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten).
#822483



FLIPVIEW

DIGITALES LCD HAND-MIKROSKOP
Transportables, niedrig vergrößerndes Handmikroskop (bis 120x) mit drehbarem 3,0" LCD-Bildschirm, fünfлинсiger Optik mit IR-Sperrfilter und dimmbarer Ringbeleuchtung aus 8 LEDs. Stromversorgung über 1050mAh Lithium-Ionen-Akku.
#822534



HD DIGITAL MIKROSKOP-KAMERA

Diese digitale HD-Kamera wird aus hochwertigem Aluminium gefertigt. Der 5MP CMOS Sensor wirkt wie ein 30x Okular und verwandelt jedes klassische Lichtmikroskop mit Wechselokular in ein Digitalmikroskop mit USB-Anschluss.
#822492



MIKROSKOP-KAMERA

Die kleine 2MP-Mikroskopkamera mit Software für MS Windows kann digitale Bilder der meisten biologischen und Stereomikroskope problemlos festhalten oder auf einem Monitor darstellen. Die Kamera ersetzt das Mikroskop-Okular und wird per USB angeschlossen.
#822484

