

Microscopio labs cm1000	
Codice	CK294985
EAN	0050234441292
Marca	CELESTRON
Part number	CM44129
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.665
Volume (cm ³)	20007
<p>Il microscopio Celestron LABS CM1000C è la scelta ideale per chi cerca un prodotto di qualità e dotato di tutte le recenti tecnologie, ma ad un prezzo competitivo.</p> <p>Il microscopio LABS CM1000C è dotato di un illuminazione a LED che fornisce colori naturali e brillanti, senza snaturarne tinte e saturazione. Sono inclusi due oculari (10X e 25X) e ben tre obiettivi montati a baionetta (4X, 10X e 40X) che consentono di ottenere rispettivamente ingrandimenti di 40x, 100x, 250x, 400x e 1000x.</p> <p>La costruzione è interamente in metallo con condensatore ad apertura variabile per regolare comodamente l'illuminazione ed ottenere una migliore visione. La messa a fuoco, grazie al sistema di demoltiplica è fluida, priva di giochi e consente di raggiungere il fuoco corretto anche ad elevati ingrandimenti.</p> <p>Inclusi nella confezione anche 10 vetrini pronti all'utilizzo.</p> <p>Tutte queste caratteristiche rendono il CM1000C uno strumento eccellente per laboratori, scuole,</p>	

uso sul campo e altro ancora.

SPECIFICHE

Marca	CELESTRON
-------	-----------

DOTAZIONI

Accessori in Dotazione	10 vetrini, Alimentatore, batterie
------------------------	------------------------------------

Generale

Adattabile foto/videocamera	Si
Altre caratteristiche	<p>Testa Con rotazione a 360° e inclinazione 45°</p> <p>Ingrandimenti Oculari WF 10x, WF 25x</p> <p>Diametro Oculari 23.2 mm</p> <p>Baionetta Con tre obiettivi ruotabili</p> <p>Tipologia Obiettivi Rifrazione</p> <p>Standard Obiettivi JIS</p> <p>Ingrandimenti Obiettivi 4x/10x/40x</p> <p>Filettatura Obiettivi WJ4/5 x 1/36</p> <p>Messa a fuoco Coassiale con MAF e demoltiplica</p> <p>Diaframma A disco con 6 lamelle</p> <p>Ingrandimenti da 40x a 1000x (40x, 100x, 250x, 400x, 1000x)</p> <p>Tipologia Illuminazione LED</p> <p>Posizione Illuminazione Inferiore</p> <p>Meccanismo Regolazione Illuminazione Doppio</p> <p>Alimentazione AC 100-240V</p> <p>Batterie AA (Incluse)</p> <p>Accessori 10 Vetrini</p> <p>Alimentatore</p>

Colore primario	Bianco
-----------------	--------

Illuminazione	Luce Led
---------------	----------

Ingrandimento Max	1000 X
-------------------	--------

Tipologia	Biologico Ottico
-----------	------------------

ALIMENTAZIONE

Alimentazione	3 Batterie AA / Alimentazione AC 100-240Vcon alimentatore
---------------	---

PESI E MISURE

Larghezza	200 mm
-----------	--------

Altezza	395 mm
---------	--------

Profondità	280 mm
------------	--------

Peso	2000 gr
------	---------