

# Beleuchteter Mikroskoptisch

## Столик для микроскопа с подсветкой



Mikroskoptisch mit Beleuchtungskörper, Deckel mit Gewinde - alles aus 3 mm gebürstetem Aluminium. Es handelt sich nicht um eine Glühbirne, sondern um 50 leistungsstarke Mikro-LEDs, die in das polierte Ende der Glasplatte leuchten, unter der sich ebenfalls ein Kunststoffdiffusor befindet. Dadurch ist der Lichtfleck bemerkenswert hell, und vor allem hat er eine absolut gleichmäßige Ausleuchtung bei jeder eingestellten Helligkeit (das Helligkeitsrad befindet sich auf der zylindrischen Oberfläche des Gehäuses). Die Stromversorgung erfolgt über einen wiederaufladbaren Li-Ionen-Akku, der über das 220-V-Netz (Ladegerät im Lieferumfang enthalten) oder über USB aufgeladen werden kann. Ein solcher Tisch ist bequem mit Stereo- oder Wandermikroskopen zu verwenden (zusammen mit dem ZT-Mikroskop 10x25 erhalten Sie ein kompaktes Trichinenmikroskop). Der Objektisch ist unentbehrlich für die Untersuchung von durchscheinenden und undurchsichtigen Objekten (keine normale eingebaute Mikroskopbeleuchtung ist so hell wie dieser Objektisch).

Der Durchmesser des Gehäuses beträgt 95 mm.

Durchmesser der Lichtfläche - 66 mm

Höhe des Gehäuses - 35 mm

Gewicht - 355g

Im Lieferumfang enthalten: Tisch, 80 cm langes Netzkabel, 220-V-Adapter