



Labormikroskop B-353LD

Labormikroskop mit hochleistungs-LED / trinokular
stabil und kompakt / Batterien als Stromversorgung möglich /
bloß ein Lampenersatz pro 50.000 Stunden / in zwei Versionen erhältlich

Bei dem B-353LD handelt es sich um ein sehr fortschrittliches Labormikroskop. Wir bieten dieses Labormikroskop in zwei Versionen an; zum einen das Labormikroskop B-353LD1 und zum anderen das Labormikroskop B-353LD2. Dieses Labormikroskop besticht durch seine Stabilität, denn dadurch kann es gefahrlos von jedem benutzt werden und benötigt keine besonderen Schutzmaßnahmen. Sie brauchen keine Angst vor Transportschäden haben, da Sie das Labormikroskop problemlos überall verwenden können. Auch sind Sie nicht auf eine Steckdose in der Nähe Ihres Arbeitsplatzes angewiesen, da das Gerät während der Verwendung auch durch eine Batterie angetrieben werden kann. Die wichtigste Innovation an dem Labormikroskop ist die Kaltlichtquelle. Bei dem Labormikroskop B-353LD wurden hochleistungs-LED statt der klassischen Quecksilberdampflampen verbaut. LED sind sehr langlebig, sodass bloß ein Lampenersatz pro 50.000 Arbeitsstunden nötig ist. Zudem ist diese Lichtquelle für spezifische Anwendungen (FITC-TRITC) geeignet. Die Hellfeldleuchte vom Labormikroskop verwendet das X-LED™ System; sie wärmt sich während der Verwendung kaum auf und die Farbtemperatur nähert sich der des Sonnenlichts an. Somit ist unter dem Labormikroskop eine Untersuchung möglich, die mit der unter Tageslicht vergleichbar ist. Sollten Sie weitere Fragen zum Labormikroskop B-353LD haben, schauen Sie auf die folgenden technischen Daten oder nutzen Sie unser [Kontaktformular](#) oder rufen Sie uns an: **02903 976 99 0**. Unsere Techniker und Ingenieure beraten Sie sehr gerne bezüglich der [Mikroskope](#) oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Regeltechnik](#), [Labortechnik](#), der [Messgeräte](#) oder der [Waagen](#) von der PCE Deutschland GmbH.





- Trinokular
- nur ein Lampenersatz pro 50.000 Stunden
- benötigt keinen besonderen Schutz
- LEDs statt einer Quecksilberdampfampe

- X-LED™ System
- zwei Versionen: B-353LD1 und B-353LD2
- stabil und kompakt
- mit Kreuztisch

Technische Daten vom Labormikroskop

Okulare	WF10x - Weitfeldokulare Gesichtsfeld 20	
Objektivtyp	achromatisch plan unendlichoptik-infinity	
Revolver	5-fach	
Tisch	Kreuztisch	
Kondensor	Hellfeld	
Beleuchtung	LED Fluoreszenz Durchlicht Mischlicht	
Verfahren	Fluoreszenz Hellfeld	
Vergrößerung	B-353LD1	B-353LD2
	40x	40x
	100x	100x
	400x	200x
		400x
		Festvergrößerung
Anwenderempfehlung:	Universität Forschung Labor Profi	Fortgeschrittene Profi Universität Labor

Lieferumfang Labormikroskop B-353LD1

1 x Labormikroskop B-353LD 1, 1 x Bedienungsanleitung

Lieferumfang Labormikroskop B-353LD2

1 x Labormikroskop B-353LD 2, 1 x Bedienungsanleitung

