

Laboratorium Microscoop B-353LD

Laboratorium microscoop met high power LED / trinoculair / stabiel en compact / batterijen als voeding mogelijk / lamp vervangen per 50.000 uur / in twee versies

Bij de B-353LD gaat het om een zeer geavanceerde laboratorium microscoop die wij in twee versies aanbieden: één als de B-353LD1 en één als de B-353LD2. Deze laboratorium microscoop bezit veel stabiliteit waardoor het gebruikt kan worden door iedereen en het zodoende geen speciale veiligheidsmaatregelen nodig heeft. Je hoeft niet bang te zijn voor transportschade omdat de microscoop overal eenvoudig te gebruiken is. Ook bent u niet afhankelijk van een stopcontact in de buurt van uw werkplek omdat het apparaat ook op een batterij gebruikt kan worden. De belangrijkste vernieuwing van de laboratorium microscoop is de koude lichtbron. In de laboratorium microscoop zijn krachtige LEDs gemonteerd in plaats van traditionele kwikdamplampen. LEDs zijn zeer duurzaam zodat ze pas vervangen hoeven te worden na 50.000 werkuur. Daarnaast is deze lichtbron geschikt voor specifieke toepassingen (FITC-TRITC). Het heldere licht gebruikt het X-LED™ systeem: het warmt zich nauwelijks op en de kleurtemperatuur nadert het zonlicht. Zo is het mogelijk onder de microscoop onderzoek te doen die onder zonlicht vergelijkbaar is. Mocht u vragen hebben over de laboratorium microscoop B-353LD, dan kunt u de volgende technische specificaties raadplegen of neemt u contact met ons op via het telefoonnummer +31 (0)900 - 120 00 03. Onze technische medewerkers en ingenieurs geven u graag meer advies over deze microscoop en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



- Trinoculair
- Lamp vervangen per 50.000 uur
- Heeft geen bijzondere bescherming nodig
- LEDs in plaats van een kwiklamp
- X-LED™ Systeem
- Er zijn twee versies: B-353LD1 en B-353LD2
- Stabiel en compact
- Met kruistafel

Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

PCE Brookhuis B.V. Instituteweg 15 7521 PH Enschede The Netherlands
 T: +31 (0)900 1200 003 E: info@pcebenelux.nl I: www.pce-inst-benelux.nl





Technische specificaties van de Laboratorium Microscop B-353LD

Oculair	WF10x – wijd veld oculair Gezichtsveld 20	
Lenstype	Achromatisch Vlak Infinity	
Revolver	5-voudig	
Tafel	Dwars	
Condensator	Helderveld	
Belichting	LED Fluorescentie Door licht Gemengd licht	
Werkwijze	Fluorescentie Helderveld	
Vergroting	B-353LD1 40x 100x 400x 400x	B-353LD2 40x 100x 200x Vaste vergroting
Aanbeveling gebruiker	Universiteit onderzoek laboratorium professioneel	Vergevorderd professioneel universiteit laboratorium

Omvang van de levering van de Laboratorium Microscop B-353LD1

1 x Laboratorium Microscop B-353LD 1, 1 x handleiding

Omvang van de levering van de Laboratorium Microscop B-353LD2

1 x Laboratorium Microscop B-353LD 2, 1 x handleiding

Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

PCE Brookhuis B.V. Institutenweg 15 7521 PH Enschede The Netherlands
T: +31 (0)900 1200 003 E: info@pcebenelux.nl I: www.pce-inst-benelux.nl

