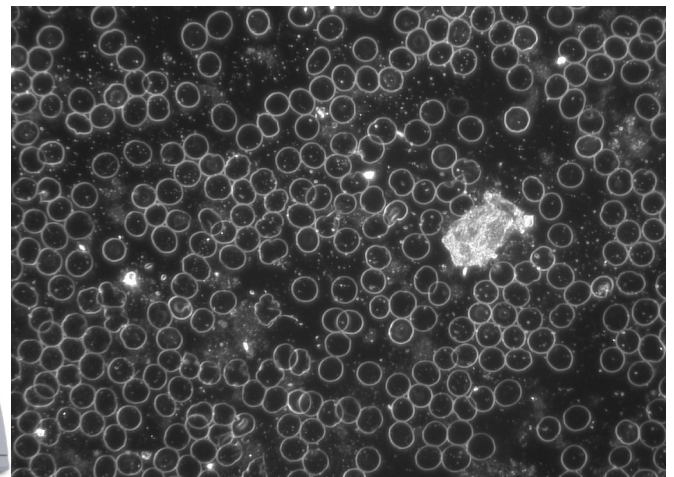


DUNKELFELD AUSRÜSTUNG

OPTIKA B-510DK mit HD-Kameras für Live-View



Dieses Dunkelfeldmikroskop ist Teil der OPTIKA Serie-500, die die hochqualitativen Labormikroskope umfasst. Es ist das Spitzenmodell im Bereich Dunkelfeld und verwendet LED-Beleuchtung, die bereits im Kondensator integriert ist; somit ist keine externe Beleuchtung und kein Tausch von Halogenlampen notwendig.



Objektive: Planachromate, 4x, 10x, 40x und 100x (Ölimmersions-Objektiv mit Irisblende)

	Standard-Set	UHD-Set	UHD-Set-2
Mikroskop	OPTIKA B510DK	OPTIKA B510DK	OPTIKA B510DK
Kameramodell	HDC DF-2	HDC DF-4L	Tucsen 4K Pro
Preis inkl. MWSt	€ 3.492,00	€ 4.046,40	€ 4.372,80

Besucher des Dunkelfeld-Seminars* erhalten zu jedem Set kostenlos dazu:

Starter-Set (Objektträger, Deckgläser, Immersionsöl, Tropfflasche, Reinigungs-Set)
Dunkelfeld-Schulungssoftware von Dr. Seeger mit über 100 Videoaufnahmen/Erklärungen (deutsch)

* In Ihrer Anfrage um ein schriftliches Angebot bitte auf „Kurs Fr. Icha“ referenzieren.



Weitere Dunkelfeld-SETs sowie schriftliche Angebotseinholung:

SARRAS e.U. | Herbeckstr. 74/5, 1180 Wien, Österreich
 Email: office@dunkelfeldmikroskop.eu | Tel: +43-1-9972790
www.dunkelfeldmikroskop.eu

DUNKELFELD AUSRÜSTUNG

Unterschiede zwischen den OPTIKA DF-Sets



Hier finden Sie die technischen Unterschiede zwischen den angebotenen Sets – Letztere betreffen lediglich die Digitalisierung durch die Kamera. Alle Sets beinhalten das OPTIKA B510DK Mikroskop.

	Standard-Set	UHD-2 Set	UHD-Set
Mikroskop	B510DK	B510DK	B510DK
Kameraauflösung	8,3 MP (UHD)	8,3 MP (UHD)	8,3 MP (UHD)
HDMI Modus [1]	NEIN	JA	JA
Windows Software	JA	JA	JA
macOS Software	NEIN	JA	NEIN
Netzwerk-Streaming [2]	NEIN	JA	NEIN
Adapter fokussierbar	NEIN	JA	JA
Bilder/sec USB[3]	45	20	20
Bilder/sec HDMI [3]	-	30	30

[1] Im HDMI Modus arbeiten Sie ohne PC, indem die Kamera direkt an einen Monitor mit HDMI-Eingang angeschlossen wird – es sind keine Software Installationen oder spätere Treiber- oder Softwareaktualisierungen notwendig!

[2] Fähigkeit das Videobild neben USB und HDMI auch über das lokale Netzwerk zu übertragen; damit verfügbar bei allen am internen Firmennetzwerksegment angeschlossenen PCs.

[3] Maximalwerte je nach verwendeten Einstellungen, Hardware sowie derer Performance

Weitere Dunkelfeld-SETs sowie schriftliche Angebotseinholung:

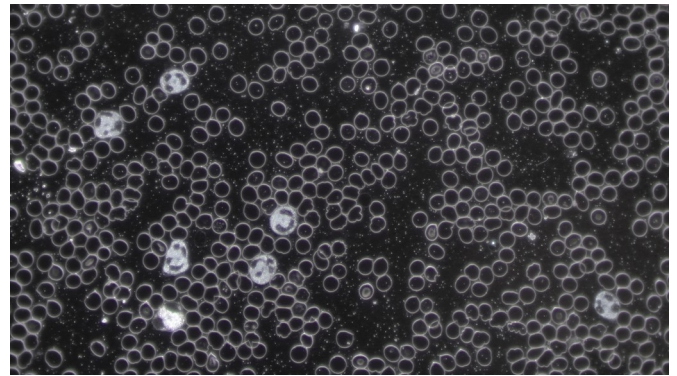
SARRAS e.U. | Herbeckstr. 74/5, 1180 Wien, Österreich
Email: office@dunkelfeldmikroskop.eu | Tel: +43-1-9972790
www.dunkelfeldmikroskop.eu

DUNKELFELD AUSRÜSTUNG

ZEISS Axiolab 5 KMAT mit UHD-Kamera für Live-View



Die Firma ZEISS mit Sitz in Jena (Deutschland) baut seit über 100 Jahren erfolgreich Mikroskope und ist weltweit für ihre Qualitätsprodukte bekannt. Dieses Dunkelfeldmikroskop ist Teil der ZEISS Axiolab Serie, die für täglichen Routinearbeiten im Labor entwickelt wurde. In Verbindung mit der ZEISS Axiocam 208 UHD-Kamera ist es ein Qualitätsprodukt für den Bereich Dunkelfeldmikroskopie.



Objektive: 10x (A-Plan), 40x(A-Plan) und 100x (N-Achroplan, Ölimmersions-Objektiv mit Irisblende)

*** ZEISS Geräte können aktuell nur an Kunden in Österreich geliefert werden! ***

	Axiolab-Set
Mikroskop	ZEISS Axiolab 5 KMAT
Kameramodell	ZEISS Axiocam 208 color
Preis inkl. MWSt	€ 10.311,60

Besucher des Dunkelfeld-Seminars* erhalten zu jedem Set kostenlos dazu:

Starter-Set (Objekträger, Deckgläser, Immersionsöl, Tropfflasche, Reinigungs-Set)
Dunkelfeld-Schulungssoftware von Dr. Seeger mit über 100 Videoaufnahmen/Erklärungen

* In Ihrer Anfrage um ein schriftliches Angebot bitte auf „Kurs Fr. Icha“ referenzieren.

