



Auswahl für die Ausbildung 2017

Mikroskope



Mikroskope mit Kamera



Kameras und Zubehör



Stereomikroskope



Stereomikroskope mit Kamera



Service





Mit Vergnügen dürfen wir Ihnen unsere neue technische Broschüre über „Mikroskopie an Schulen“ zusenden. Seit mehr als 40 Jahren beraten wir Schulen und Institute bei der Beschaffung von Systemen für die Ausbildung. Die Auslieferung kompletter Klassensätze vor Ort, auch die Aufstellung und Inbetriebnahme der Systeme, inklusive Kameras sind unsere Spezialität. Eine Selbstverständlichkeit ist auch unser Service après-vente. Dieser wird gleich kompetent ausgeführt wie für unsere zahlreiche Industriekundschaft und umfasst beinahe alle Marken.

Zur ersten Kontaktaufnahme können technische Broschüren (auch auf Internet) hilfreich sein. Sie können weder die technische Beratung, noch einen Testeinsatz ersetzen. In unserem grossen Demoraum sind die meisten der vorgestellten Systeme ausgestellt und können praxisnah verglichen und getestet werden. Für alle Schulungsstufen und aufs Budget abgestimmt, das ist unsere Devise!

Gerne hören wir von Ihnen...

Vielen Dank für Ihr Vertrauen

Daniel Ryf

Testen Sie die in dieser Broschüre vorgestellten Geräte :

In unserem Demoraum in Grenchen (SO)



In unserem Demoraum in Commugny (VD)



Präsentation in Ihrem Haus durch unsere Fachleute



In Ihrem Hause mit Leihware für eine zeitlich begrenzte Probephase



- Auswahl

Mikroskope



Marke	Modell	Kopf	Objektive	Beleuchtung	Hinweise	Preis (CHF)	Seite
Leica	DM100	Mono	4x / 10x / 40x	LED	Leica-Qualität für weniger als CHF		4
	DM300	Bino	4x / 10x / 40x / 100x Öl	LED	4 Ausführungen Kompaktmikroskope für Schüler		4
	DM500	Bino	4x / 10x / 40x / 100x Öl	Hochleistungs LED	Das professionelle Schulmodell (auch mit Kamera)		4
	DM750	Bino	4x / 10x / 40x / 100x Öl	Hochleistungs LED	Lehrermikroskop (auch mit Kamera)		4
Olympus	CX22 LED	Bino	4x / 10x / 40x / 100x Öl	LED	LED-Version		6
Nikon	E100	Bino	Plan 4x / 10x / 40x	Halogen	Nikon-Mikroskop für Schüler		6
	E200	Bino	Plan 4x / 10x / 40x / 100x Öl	Halogen	Nikon-Mikroskop für Lehrer		6
Zeiss	Primostar	Bino	4x / 10x / 40x / 100x Öl	LED/Halogen	Zeiss-Mikroskop für unter CHF 1.700.-		6
	Axiolab	Bino	Konfigurationsabhängig	LED/Halogen	Ein vielseitig ausbaubares professionelles Mikroskop		6

Stereomikroskope



Marke	Modell	Vergrosserung	Beleuchtung	Hinweise	Preis (CHF)	Seite
Leica	ES2	10x/30x	LED	Ein einzigartiges, robustes und günstiges Mikroskop mit integrierter Beleuchtung		7
	EZ4	8x à 35x	LED	Erweiterte Ausführung des ES2 mit Zoom		7
	EZ4 HD	8x à 35x	LED	Unschlagbares Verhältnis von Qualität und Preis für ein Stereomikroskop mit HD-Kamera		8
Optika	LAB 10	20x/40x	LED	Stereomikroskop mit LED-Beleuchtung		7
	LAB 20	Zoom 7x à 45x	LED	Erweiterte Ausführung des LAB 10 mit Zoom		7
Nikon	SMZ445	8x à 35x	FL-Ringlicht	Ein Profi-Stereomikroskop von Nikon für unter CHF		7

Kameras: siehe Seite 9

Zubehör und Service: siehe Seiten 10-11

• Leica-Sortiment

**Leica DM100 / DM300****- Preisabschlag**

Mikroskope für Schüler.

Leica-Qualität betreffend Optik und Mechanik zu attraktiven Preisen. Robuste und leicht zu wartende Mikroskope mit nur wenigen demontierbaren Teilen.

- Kompakte und leichte (3,5 kg) Mikroskope, einfach zu lagern und zu transportieren
- LED-Beleuchtung, Farbtemperatur 6.000 ° Kelvin, Lebensdauer ca. 25.000 Stunden
- Lichtstärke einstellbar
- Sehfeld 18
- Option : Okular mit Zeiger

	DM100	DM300	DM300	DM300	DM300
Bestellnummer	13613308	13613382	13613383	13613384	13613385
Tubus	Monokulartubus mit 45° Betrachtungswinkel, drehbar gehalten mit festem Okular 10x			Binokulartubus mit 45° Betrachtungswinkel, drehbar gehalten mit festen Okularen 10x	
Objektive	4x 10x 40x	4x 10x 40x	4x 10x 40x 100x Öl	4x 10x 40x 100x Öl	PLAN 4x 10x 40x 100x Öl
Objekttisch	Fester Objekttisch	Mechanischer Objekttisch	Mechanischer Objekttisch	Mechanischer Objekttisch	Mechanischer Objekttisch
Kondensator	Blendenkarussell	Abbe Kondensator	Abbe Kondensator	Abbe Kondensator	Abbe Kondensator
Preis ab (CHF)*					

Leica DM500 / DM750

Mikroskope für Schüler und Lehrer.

Robuste, halbprofessionelle Mikroskope (9 kg) mit hervorragender optischer Qualität und vielen Optionen. Sie werden sowohl in Arzt- und Tierarztpraxen sowie auch in Labors eingesetzt.

- Einzelkonfiguration möglich
- LED-Beleuchtung, Farbtemperatur 6000° Kelvin, Lebensdauer ca. 25'000 Stunden
- Lichtstärke einstellbar
- Traggriff integriert
- Optionen : Kamera ICC 50HD (s. Seite 9), Binokulartubus 45° oder 30°, Köhlerausführung, Phasenkontrast, Dunkelfeld, Objektiv 100x trocken



	DM500	DM750	DM750	DM750
Bestellnummer	13613200	13613500	13613501	13613502
Kopf	Binokular	Binokular	Binokular	Binokular
Tubus	45°	45°	45°	45°
Objektive	PLAN 4x 10x 40x 100x Öl	PLAN 4x 10x 40x 100x Öl	HI PLAN 4x 10x 40x 100x Öl	HI PLAN 4x 10x 40x 100x Öl
Objekttisch	Mechanischer Objekttisch	Mechanischer Objekttisch	Mechanischer Objekttisch	Mechanischer Objekttisch und Köhlerbeleuchtung
Kondensator	Feststehend und vorzentriert	Höheneinstellbar und zentrierbar	Höheneinstellbar und zentrierbar	Höheneinstellbar und zentrierbar
Preis ab (CHF)*				

*Preis ab = unverbindliche Preisangabe für das Mikroskop.

Nicht im Preis enthalten sind Zubehör, Lieferung, Installation, Einweisung und MwSt. Gern erstellen wir Ihnen einen detaillierten Kostenvoranschlag.

Gemeinsame Leistungsmerkmale des Leica-Sortiments DM100 / DM300 / DM500/ DM750

Robuste Konstruktion

Wartungsfreie, versiegelte Fokussiermechanik mit Messingachse. Hochwertige Bauweise in Metallausführung gewährleistet präzise Fokussierung über die gesamte Lebensdauer des Mikroskops.



Objektisch nach Wahl

- Fester Objektisch mit Klemmen für präzise manuelle Probenhandhabung



Besonders geeignet für Ausbildungsbetriebe

- Koaxial-Fokussierung ermöglicht intuitive Bedienung
- Kompakte Grösse mit kleiner Standfläche ermöglicht einfache Lagerung und bequemen Transport
- Kontinuierliche Intensitätssteuerung der Beleuchtung für komfortable Betrachtung von Proben unterschiedlicher Dicke und Farbe
- Monokular- und Binokulartuben mit integrierten Okularen
- Kontinuierliche Tubusdrehung um 360 Grad für Mitbeobachtung



Optimierte Beleuchtung und Optik

LED-Beleuchtung liefert kühles, weisses Licht und spart Kosten: Bei durchschnittlicher Nutzung ist der Energieverbrauch um 80% geringer, und mit einer Lebensdauer von 20 Jahren entfällt der Lampenwechsel. Gleichmässig ausgeleuchtetes Gesichtsfeld.



- Integrierter mechanischer Objektisch mit niedrig angebrachter X/Y-Steuerung für präzisen Probentransport bei starker Vergrösserung



Zubehör für Leica DM100 / DM300 / DM500 und DM750

	Zubehör	Bestellnummer	Preis ab (CHF)*
DM100/DM300 DM500/DM750	Netzkabel	600100	
	Immersionsöl	13 614 800	
DM100/DM300	Paar Augenmuscheln	13 613 362	
	Staubschutzhülle	234010	
	Transportkoffer	10 447 477	
DM500/DM750	Paar Augenmuscheln	13 613 563	
	Staubschutzhülle	234020	
	Transportkoffer	10 450 245	
	Objektisch-Mikrometer	10008.036.016	

• Zeiss-Sortiment



Zeiss Primostar

Ein Zeiss-Mikroskop ab CHF

- Mikroskop für Schüler und Lehrer
- Robust und langlebig
- Ergonomischer Siedentopf-Tubus 30°
- Objektive : Plan Achromat 4x, 10x, 40x, 100x Öl
- 18 mm Sehfeld
- Modulare Beleuchtung, Halogen oder LED, regelbar
- Kontrastanwendungen und -verfahren (10x und 40x ph)
- Traggriff für sicheren Halt in der Hand



Zeiss Axiolab A.1

Speziell für biomedizinische Anwendungen, Universitäten und Ausbildungsinstitute entwickelt

- Mikroskop für Lehrer
- Ergonomischer Siedentopf-Tubus 30°
- Objektive: A-Plan 4x, 10x, 40x, 100x (Öl)
- Sehfeld 20
- Wahlweise LED- oder Halogenbeleuchtung
- Modell für Kameras (stabile Konstruktion)
- Option : LED-Fluoreszenz bis zu 5 Filtersätzen, Polarisation, Phasenkontrast



Komplettpreis mit 4 Objektiven ab []* (ohne MwSt)

• Olympus-Sortiment



CX-Serie



Eine bewährte Produktreihe

- Ergonomischer Siedentopf-Tubus 30°
- Sehfeld 20mm
- Abbe Kondensator
- Gewicht: 6-8 kg
- Option CX41: Trinokularer Tubus lieferbar

	CX22 LED Kit	CX31 (kit)	CX41 (modulares Modell)
Bestellnummer	N4212700	N2187700	-
Tubus	Binokular	Binokular	Binokular
Objektive	Plan 4x, 10x, 40x, 100x (Öl)	CFI E Plan 4x / 10x / 40x / 100x (Öl)	Plan achromat 4x, 10x, 40x, 100x (Öl)
Beleuchtung	LED (Lebensdauer ca. 20.000 Stunden)	Einstellbare Halogenbeleuchtung 30 W	Einstellbare Halogenbeleuchtung 30 W
Objektstisch	Kreuztisch, Verfahr Bereich 76 x 30 mm		
Preis ab (CHF)*			

• Nikon-Sortiment



Nikon E100 / E200



- Trinokularer Tubus optional
- Objektive konfigurierbar
- Halogen- oder LED Beleuchtung, regelbar
- Abbe Kondensator
- Immersionsöl inklusive
- Bequemer Transport und einfache Lagerung
- Gewicht 7,3 kg
- Option E200 : Epi Fluoreszenz-Ausstattung

	E100	E200
Tubus	Binokular	Binokular
Objektive	CFI BE Plan achromat 4x, 10x, 40x, 100x (Öl)	CFI E Plan 4x / 10x / 40x / 100x (Öl)
Beleuchtung	Halogen / LED	Halogen / LED
Diskussionstubus (Option)	Nicht lieferbar	Gegenüberliegend oder nebeneinander angeordnet
Preis ab (CHF)* Version LED	MCA72201	MCA76201
Preis ab (CHF)* Version Halogen	MCA71401	MCA75201

• Leica-Sortiment



Leica ES2 / EZ4

- Stereomikroskope für Schüler / Lehrer
- Leica-Qualität bei Mechanik und Optik
- Mechanisch stabile Konstruktion
- LED-Beleuchtung integriert, Auflicht und Durchlicht regelbar, Lebensdauer ca. 25'000 Stunden
- Keine entfernbaaren Bauteile
- Traggriff integriert
- Gewicht: 4 kg



	ES2	EZ4 10x	EZ4 16x	EZ4 offen (ohne Okulare)
Bestellnummer	10447202	10447197	10447198	10447199
Vergrößerungswechsler	2-stufig	4.4:1	4.4:1	4.4:1
Vergrößerungsbereich	10x / 30x	Zoom 8x bis 35x	Zoom 13x bis 56x	Maximaler Zoom 70x Erhältliche Okulare 10x / 16x / 20x
Arbeitsabstand	100mm	100mm	100mm	100mm
Preis ab (CHF)*				(ohne Okulare)

• Optika-Sortiment



Optika LAB 10

- Stereomikroskop für Schüler
- Vergrößerung 20x/40x
- LED-Beleuchtung integriert, Auflicht und Durchlicht einstellbar
- Traggriff integriert
- Gewicht: 3kg



Komplettpreis
[]
(ohne MwSt)

Optika LAB 20

- Stereomikroskop für Schüler
- Zoom 7x bis 45x
- LED-Beleuchtung integriert, Auflicht und Durchlicht einstellbar
- Traggriff integriert
- Gewicht : 3kg



Komplettpreis
[]
(ohne MwSt)

• Nikon-Sortiment



Stereomikroskop Nikon SMZ445

- Kompaktes Stereo Zoom
- Vergrößerung 8x bis 35x
 - Betrachtungswinkel 45°
 - LED- oder Fluoreszenz Ringbeleuchtung



Komplettpreis
ab
[]
(ohne MwSt)

Kompakte Nikon-Stereomikroskope

Fünf kompakte Stereomikroskop-Modelle, angefangen vom günstigen Modell SMZ445 bis hin zum trinokularen Modell SMZ745T

- Kompakte Modelle
- Nikon-Qualität bei Optik und Mechanik
- Nachhaltigkeit

	SM5	SMZ445	SMZ660	SMZ745	SMZ745T
Vergrößerungswechsler	Fest	4.4:1	6.3:1	7.5:1	7.5:1
Vergrößerung (Objektiv 1x)	20x	8x bis 35x	8x bis 50x	6.5x bis 50x	6.5x bis 50x
Arbeitsabstand	100mm	100mm	115mm	115mm	115mm
Preis ab (CHF)*					

• Leica-Sortiment

**Leica-Kamera ICC50 W für die Mikroskope DM500 und DM750**

Diese W-Kamera ist für die Mikroskope DM500 und DM750 konzipiert; sie wird zwischen Tubus und Mikroskopträger installiert.

- CMOS-Sensor 1/2" mit 3,1 Megapixel
- Dateiformate JPEG / TIFF / BMP / MP4
- USB2-Anschluss an PC oder MAC
- Direktanschluss an Bildschirm, Beamer oder Monitor über HDMI-Adapterkabel
- Speichern von Bildern auf SD-Karte
- Leica LAS EZ Software inklusive für Beschriftung und Messungen am PC
- Leica Acquire Software für MAC

Bestellnummern

Leica-Kamera (Software inklusive)	13613735
Fernbedienung	10450805
USB-Netzgerät	13613730

Kamera ab

(ohne MwSt)

Mikroskop +
Kamera (ohne
Bildschirm) ab

(ohne MwSt)



Ideal für den Lehrer-Arbeitsplatz = Die LAS Software ermöglicht die Steuerung der Mikroskopkamera und des Mikroskopes über einen einzigen Rechner.

Stereomikroskop Leica EZ4 W mit integrierter Digitalkamera mit Wifi-Übertragung

Das Stereomikroskop EZ4 W vereint in einem kompakten Gehäuse

- ein Leica-Stereomikroskop (Zoom 8x bis 35x)
- eine W-Kamera, 5 Megapixel
- LED-Beleuchtung, Auflicht und Durchlicht
- die Kameraeigenschaften entsprechen denen der ICC50 W (siehe oben)
- Leica LAS EZ Software inklusive für Beschriftung und Messungen am PC
- Leica Acquire Software für MAC

Bestellnummern

Leica EZ4 W (inklusive Software)	10450629
Fernbedienung (Einsatz ohne PC)	10450805

EZ4 W (ohne
Bildschirm) für

(ohne MwSt)

**Leica DMshare für IPAD**

Mit Leica DMshare können die Live-Bilder der Kameras ICC50 HD und EZ4 HD gleichzeitig direkt auf mehreren Ipad's im Klassenraum dargestellt werden (kabellos).

Bestellnummern

Anschlussbox DMshare	11544007
Gratis-Anwendung auf App Store ©	

DMshare
ab

(ohne MwSt)



• Nikon mit Jenoptik Kamera



Trinokulares Stereomikroskop Nikon SMZ745T mit Kamera CT3 USB

Ein vollständiger Kompaktarbeitsplatz mit Profi-Kamera für ein geringes Budget zum einfachen Erstellen von Fotos samt Anfügen von Anmerkungen, Bildfeld Vermessung.

Binokulares Mikroskop Nikon SMZ745T

- Optische Vergrößerung 6,7x bis 50x (mit 10x Okularen)
- Zoom mit „Click Stop“ zur Kalibrierung
- LED- oder Fluoreszenz-Beleuchtung, Auflicht
- Standard C-Mount für Kameraanschluss

Kamera Jenoptik CT3 USB

- CMOS-Sensor 1/2", 3,15 Megapixel (2048 x 1536)
- Software CapturePro für Beschriftung und Messungen inbegriffen



Komplettpreis
ab
[]
(ohne MwSt)

• Kameras für Mikroskope



Ryf verfügt über ein grosses Sortiment von Kameras für unterschiedlichste Anwendungsbereiche. Nachfolgend ein Auszug. Testen Sie all diese Modelle in unserem Demoraum, oder setzen Sie sich mit einem technischen Berater zur Vorführung vor Ort in Verbindung.

Modell	Best.-Nr.	Bildsensor	Sensor	Sensor-auflösung	Schnittstelle	Technische Daten	Preis ab* (CHF)
Digitalkameras für Verwendung mit PC							
Jenoptik CT3 USB	014102-032-26	3.15 Mpixel	CMOS 1/2"	2048 x 1536	USB	Günstige CMOS Kamera mit Software	
Jenoptik ProgRes® Subra	014102-202-22	Full HD (1920x1080)	CMOS 2/3"	2048 x 1084	USB3	Schnelle Full HD Kamera mit Software	
Jenoptik ProgRes® SpeedXT core 5	014102-025-26	5 Mpixel	CCD 2/3"	2580 x 1944	USB	5 MP CCD Kamera mit hervorragender Bildwiedergabe	
Kappa Zelos 285C	961-2154	1.5 Mpixel	CCD 2/3"	1434 x 1050	Gigaethernet	Schnelle HD Kamera mit optimaler Bildqualität	
Jenoptik ProgRes® C14plus	017953-650-26	12.5 Mpixel	CCD 2/3"	4080 x 3072	USB	Universelle Profi-Mikroskopier-Kamera	Auf Anfrage
Digitalkameras mit Direktverbindung zu Bildschirm und Bildaufnahme (Datensicherung auf Speicherkarte)							
Leica IC80 HD	12730216	3,1 Mpixel	CMOS 1/2"	2048 x 1536	USB + HDMI	Direkt montierbar für Leica Serie M/MZ	
Nikon Digital Sight		1.5 bis 12.7 Mpixel	CCD		USB / DVI-I	Universelle Kamera mit Touch-Screen + Maus	
Zeiss AxioCam ERc 5s	426540 0000 000	5.0 Mpixel	CMOS 1 / 2.5"	2452 x 2056	USB	Günstige Kamera mit oder ohne PC venwenbar	
Kamera mit Verbindung zum Bildschirm ohne PC für Kontrolle, Präsentation							
Ryeco Full HD 1080P	R-FHD-1080-1001	2.4 Mpixel	CMOS 1/3"	1280 x 1080	HDMI	Anschliessen und Kamera einsetzen, so einfach ist es !	
DVI DK8075-C	90-DVI-100	3.1 Mpixel	CMOS 1/2"	1024 x 768	DVI / HDMI	Digital Video Kamera mit Fadenkreuz + DXF	

*Preis ab = Richtpreis (ohne MwSt) nur für die Kamera. In diesem Preis ist die optische Anpassung, eventuell zusätzliche Software, Montage und Schulung nicht inbegriffen. Kontaktieren Sie uns für ein detailliertes Angebot.

** Vorführung nur in unserem Demoraum

Besteht ihr Mikroskope-Pool aus Geräten von verschiedenen Herstellern? Die Geräte sind unterschiedlich alt und in unterschiedlichem Zustand. Wie bei allen Präzisionsinstrumenten gewährleistet eine regelmässige Wartung Ihrer Mikroskope eine verlängerte Lebensdauer sowie die Beibehaltung der optischen und mechanischen Qualität.

Ryf hat ein Team von zehn Personen, die sich allein der Reparatur und Instandhaltung von Mikroskopen und optischen Systemen in Firmen, Universitäten, Labors und Schulen widmen.

Wir können Reparaturen oder periodische Wartungsarbeiten bei allen Arten von Mikroskopen, egal welcher Marke und welchen Alters, durchführen.

Von Ryf angebotene Dienstleistungen

Leica
MICROSYSTEMS

OLYMPUS

OPTIKA
MICROSCOPY
ITALY

ZEISS

Nikon

euromex
microscopes holland

Wartung aller Marken

Ryf repariert und wartet Ihre Mikroskope – egal von welchem Hersteller sie sind - oder welches Alter sie haben. Ob es sich um ein Gerät nach neuestem Stand der Technik oder eher um eine Antiquität handelt – unsere Techniker werden alles Mögliche unternehmen, um Ihre Geräte wieder einsatzbereit zu machen.



Wartungs- und Reparaturdienstleistung in unseren Werkstätten

Dieses ist der günstigste Service. Senden Sie uns Ihre Geräte per Post oder geben Sie sie einfach in unseren Büros ab. Dieses ist die einzig sinnvolle Lösung für grosse Reparaturen und Komplettwartungen von Geräten. Bei Bedarf holen wir Ihre Geräte auch gern ab (siehe Preisliste).



Vertrag über eine jährliche Wartung in Ihren Räumen

Bei einem jährlichen Wartungseinsatz bei Ihnen vor Ort prüfen unsere Techniker ihre Mikroskope. In den meisten Fällen werden diese Arbeiten jedes Jahr von demselben Techniker durchgeführt. Somit ist er mit Ihren Geräten bestens vertraut – unabhängig vom Hersteller, vom Alter und vom Zustand.



Lieferung und Installation von neuen Mikroskopen

Die Mikroskope werden bei uns vor Ort vorbereitet und geprüft. Die Verpackungen werden in unserem Stammhaus recycelt. Unsere Techniker stellen die Mikroskope direkt in den Unterrichtsräumen auf. Sie sind dann sofort einsatzbereit.



Abholung und Rücklieferung durch unsere Techniker

Mikroskope sind empfindliche Geräte und deshalb ist der Versand per Post oder Spediteur problematisch. Bei umfangreichen Revisionsarbeiten, können wir die Geräte aus ihren Klassenräumen abholen und nach der Revision wieder an Ort und Stelle betriebsbereit abliefern.

Preise für Dienstleistungen

Dienstleistung	Preis (CHF)
Stundensatz für Reparatur und Aussendienstesatz (mechanisch und optisch)	*
Pauschale für Abholung und Rücklieferung bei Wartungsfahrten	*
Halbtägiger Wartungseinsatz bei Ihnen	*
Ganztägiger Wartungseinsatz vor Ort, Wartung von ca. 10-15 Schulmikroskopen	*
Schulung eines Laboranten/einer Laborantin in Wartungs- und kleinen Reparaturarbeiten, halbtägiger Einsatz vor Ort	*

*Richtpreise in Schweizer Franken zzgl. MwSt ohne Ersatzteile. Für ein auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenes Angebot sprechen Sie uns bitte direkt an.

Schnupperpreis

Sie haben noch nie mit Ryf zusammengearbeitet?
 Ihre Mikroskope und Stereolupen wurden seit mehreren Jahren nicht mehr gewartet?
 Sie möchten die Qualität unserer Dienstleistung testen?
 Um den Service von Ryf kennenzulernen, schlagen wir Ihnen einen halbtägigen Einsatz einer unserer Techniker bei Ihnen vor Ort vor:

- Wartung/Reinigung von zwei oder drei Mikroskopen
- Detaillierter Kostenvoranschlag und Wartungsplanung über mehrere Jahre
- Mikroskop-Bestandsliste mit Wartungsempfehlungen
- Schulung in Basiswartung nach Ryf Normen für Schulmikroskope und nach Absprache möglich
- Lieferung eines Reinigungssets
- Sondertarif für einen ersten halbtägigen Wartungseinsatz bei Ihnen vor Ort : CHF anstatt CHF (ohne MwSt)

Zubehör

	Bestellnummer	Preis (CHF)*
LED Ringbeleuchtung für Stereomikroskope	CL-15.1	
Schutzhülle für kleines Mikroskop	234010	
Schutzhülle für mittelgrosses Mikroskop	234020	
Kleines Reinigungsset	21910	
Grosses Reinigungsset	21920	

