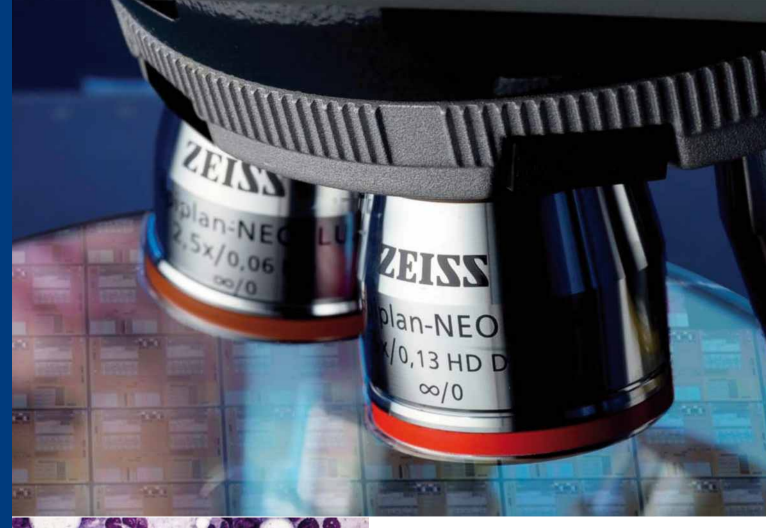


AXIO SCOPE.A I VON ZEISS REALISIERTER LEISTUNGSVORSPRUNG





DAS MODULARE AXIO SCOPE.AI: DIE FLEXIBLE LÖSUNG IN DER GEHOBENEN ROUTINE

- · WIRTSCHAFTLICH VOM ERSTEN TAG AN
- ÜBERLEGENE, LEISTUNGSSTARKE OPTIK
- KOMFORTABEL IM HANDLING. EFFIZIENT IM WORKFLOW
- · BELASTBAR IM DAUEREINSATZ, LANGJÄHRIG BEWÄHRT
- 5MP-DIGITALKAMERA FÜR BRILLANZ UND DETAILREICHTUM

ARTHUR HOFFMANN
Gatherstr. 11 · 40670 Meerbusch
Tel. 02159/91 1733 · Fax 51230
Mobil 0172 / 437 10 08
a.hoffmann@microoptimal.de
www.microoptimal.de



AXIO SCOPE.A I: BEDIENKOMFORT UND ERGONOMIE LASSEN KAUM WÜNSCHE OFFEN.

Jetzt lässt sich Wirtschaftlichkeit und Qualität einfach verbinden. Das modulare Axio Scope.A1 ist die Lösung für gehobene Routineanwendungen. Mit zahlreichen attraktiven Ausbaumöglichkeiten und seinem Höchstmaß an Flexibilität bietet es Ihnen anfassbaren Bedienkomfort. Die Option, Ihr Mikroskop für wachsende Anforderungen auszubauen überzeugt: Sie zahlen nur, was Sie heute brauchen.



UNERSCHÜTTERLICHE QUALITÄT.

Durch seine stabile Stativkonstruktion, die überlegene, mechanische Qualität und den optionalen Tisch mit extrem harter Spezialbeschichtung ist das Axio Scope.A1 ein zuverlässiger Begleiter für Dauerbetrieb und Routine.

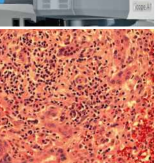


Leistungsvorsprung für höchste Ansprüche. Effiziente Lösungen für die Routine. Die 5 MP-Digitalkamera liefert erstklassige Bildergebnisse. Farbtreue, Auflösung und Detailreichtum für schnelle, präzise Live-Bilder und Archivierung.



PRÄZISION FÜR JEDE AUFGABE.

Herausragendes optisches Potenzial. Leistungsstarke Okulare mit Sehfeld 23 mm (10x/23) und Objektive verschiedener Klassen, in gewohnter höchster Leistungsfähigkeit und Qualität von ZEISS.

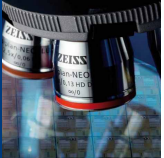


ERGONOMISCH – ERGOTISCH, ERGOFOKUSSIERUNG UND ERGO-INTENSITÄTSREGELUNG

Angenehme Arbeitsposition durch individuell anpassbaren Ergo-Tisch. Der Tischtrieb bleibt ortsfest, auch wenn der Tisch bewegt wird. Niedrig platzierter Fokustrieb – der Arm liegt beim Fokussieren komfortabel auf dem Tisch. Die Intensitätseinstellung der Durchlichtbeleuchtung ist um den Fokustrieb angeordnet, so sind keine größeren Handbewegungen notwendig. Die Intensität lässt sich von beiden Seiten einstellen. Optionale Ergotuben mit günstigem Einblickswinkel sorgen für eine ermüdungsfreie Körperhaltung.



Pathologen, die ihre Präparate gern per Hand bewegen, nutzen die Objekthalter-Platte, die an den Objektführer angesetzt wird, um eine schnelle Übersicht zu erlangen. Bei höherer Vergrößerung kann zur Feinpositionierung zusätzlich der Tischtrieb genutzt werden.



Unser Aktionsangebot:

"Axio Scope.A1" - **komplett** - mit POL 5-Megapixel-Digitalkamera und Software für Histologie-/Pathologie

EUR **10.750,00** zzgl. MwSt.

ARTHUR HOFFMANN Gatherstr. 11 · 40670 Meerbusch Tel. 02159/911733 · Fax 51230 Mobil 0172 / 437 10 08 a.hoffmann@microoptimal.de www.microoptimal.de