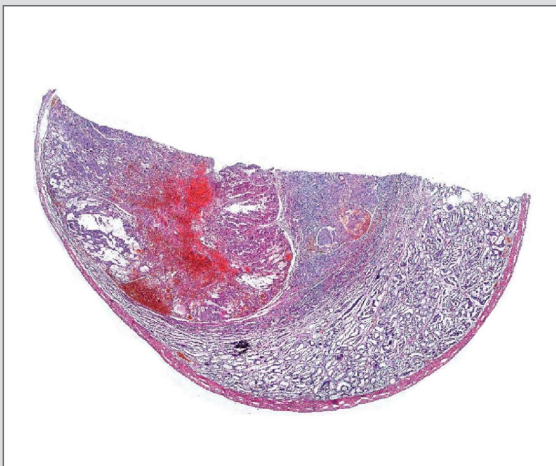
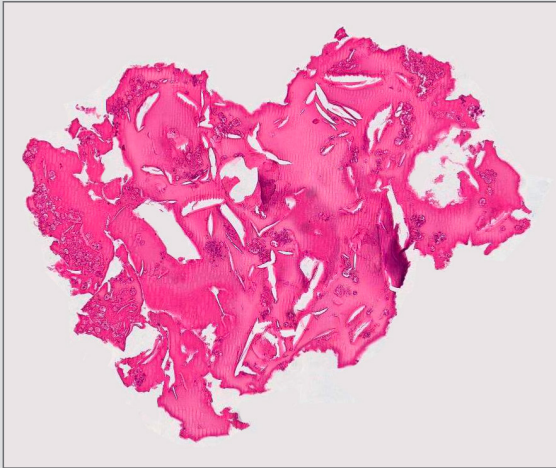
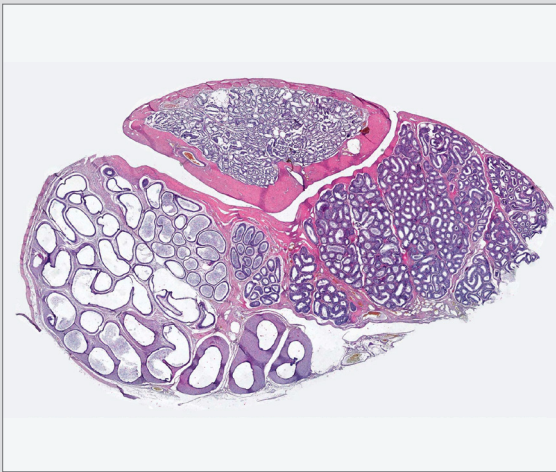
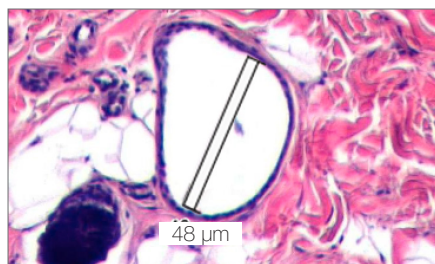
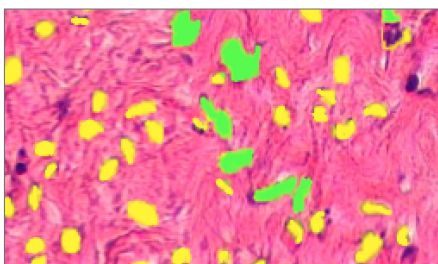
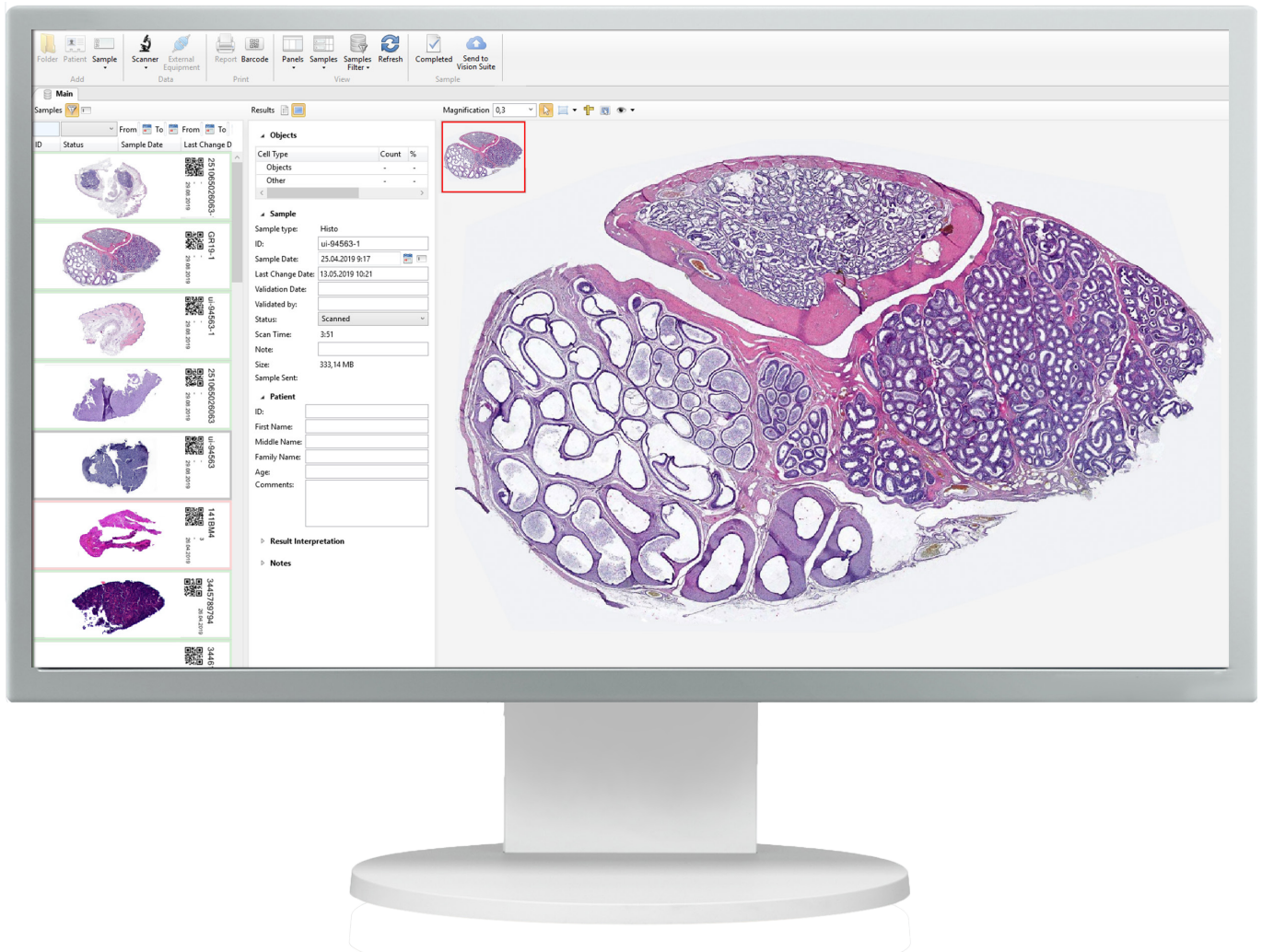


Digitaler Objektträger-Scanner für die Veterinärmedizin



Digitaler Objektträger-Scanner für die Veterinärmedizin



Objekt-Analyse

Klassifizierung der Objekte nach bestimmten Kriterien

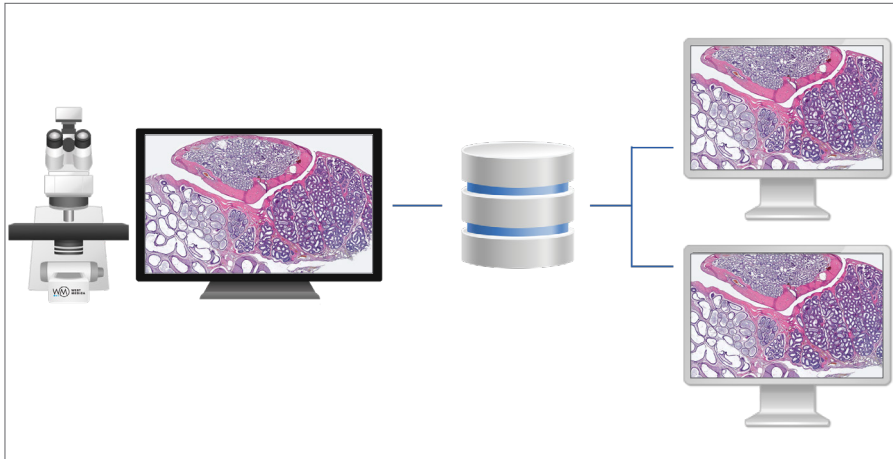
Zählung und Klassifizierung

Automatisierte Erkennung von Erythrozyten nach Größe, Farbe, Form und Einschlüssen

Markierungen und Kommentare

Kommentare können zu dem jeweiligen digitalen Objektträger gespeichert werden

Administratives Anwendungsmodul Vision Remote

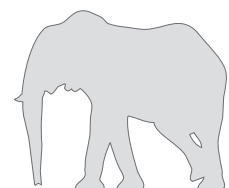
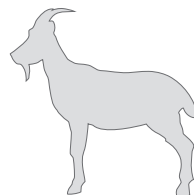
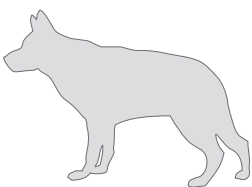


Remote Arbeitsplatz: Dezentrale Arbeitsweise

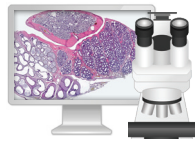
Beratungs- und Bildungsmodul Vision Suite

<input type="checkbox"/>	Slide View	LIS	Sample Date	ID	Sample	Size	Note
<input type="checkbox"/>		<>	12/05/2018, 5:49 PM	2850	Histo	1.1 GB	
<input type="checkbox"/>		<>	12/05/2018, 5:48 PM	2849	Histo	437.4 MB	
<input type="checkbox"/>		<>	12/05/2018, 5:44 PM	2848	Histo	383.3 MB	
<input type="checkbox"/>		<>	12/05/2018, 5:39 PM	2847	Histo	403.3 MB	
<input type="checkbox"/>			12/05/2018, 7:33 PM	4914	Histo	1.9 GB	
<input type="checkbox"/>			12/05/2018, 7:33 PM	4558	Histo	905.7 MB	
<input type="checkbox"/>			12/05/2018, 7:32 PM	4557	Histo	1.5 GB	

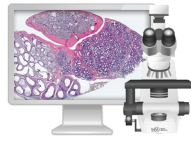
Cloud/Server für Telemedizin und Fernkonsultationen mit Kollegen



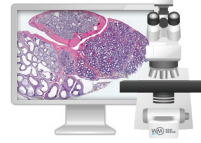
Spezifikationen



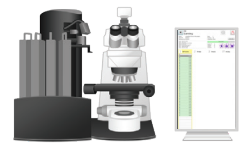
Vision Basic
Zellbildanalysegerät



Vision Assist
Zellbildanalysegerät



Vision Pro
Zellbildanalysegerät



Vision Ultimate
Zellbildanalysegerät

Anwendungsmodul: Vision Slide Vet	Anwendungsmodul: Vision Slide Vet	Anwendungsmodul: Vision Slide Vet	Anwendungsmodul: Vision Slide Vet
Arbeitsmethode: Einzelnes Scannen	Arbeitsmethode: Chronologisch (nur bei der 4 Objektträger Version)	Arbeitsmethode: Chronologisch, Direkter Zugriff	Arbeitsmethode: Chronologisch, Sequentieller und direkter Zugriff, STAT Testing, 24/7
Manuelles Scannen	Automatisiertes Scannen	Automatisiertes Scannen	Automatisiertes Scannen
1 Objektträger	1 oder 4 Objektträger	8 Objektträger	Bis zu 200 Objektträger
Manuelle Handhabung	Manuelle Handhabung	Manuelle Handhabung	Automatische Handhabung
Mikroskop	Mikroskop für das Scannen	Mikroskop für das Scannen	Mikroskop für das Scannen
Computer	Computer	Computer	Computer
Monitor	Monitor	Monitor	Monitor
—	—	—	Touchscreen-Monitor zur Steuerung
—	—	Eingebauter Barcode Scanner (optional)	Eingebauter Barcode Scanner
—	—	Automatischer Ölsponder (optional)	Automatischer Ölsponder
Optisches System: 20x*	Optisches System: 20x*	Optisches System: 20x*	Optisches System: 20x*
Hellfeld	Hellfeld	Hellfeld	Hellfeld
Köhlersche Beleuchtung, LED	Köhlersche Beleuchtung, LED	Köhlersche Beleuchtung, LED	Köhlersche Beleuchtung, LED
Bidirektionales LIS, LIS2-A2 (ASTM), HL7, Ethernet	Bidirektionales LIS, LIS2-A2 (ASTM), HL7, Ethernet	Bidirektionales LIS, LIS2-A2 (ASTM), HL7, Ethernet	Bidirektionales LIS, LIS2-A2 (ASTM), HL7, Ethernet
Art. N.: 64030.06.011 (1 Objektträger)	Art. N.: 71150.06.011 (1 Objektträger)	Art. N.: 72852.06.011 (8 Objektträger)	Art. N.: 73051.06.011 (200 Objektträger)
	Art. N.: 71450.06.011 (4 Objektträger)		

* Fragen Sie bei der Bestellung nach einer vollständigen Liste der verfügbaren Optionen

Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Spezifikationen zu ändern.



**WEST
MEDICA**

West Medica Produktions- und Handels-GmbH
Brown-Boveri-Straße 6, B17-1
2351 Wiener Neudorf, Austria
tel.: +43 (0) 2236 892465, fax: +43 (0) 2236 892464
vienna@westmedica.com, www.wm-vision.com

Offizieller Distributor