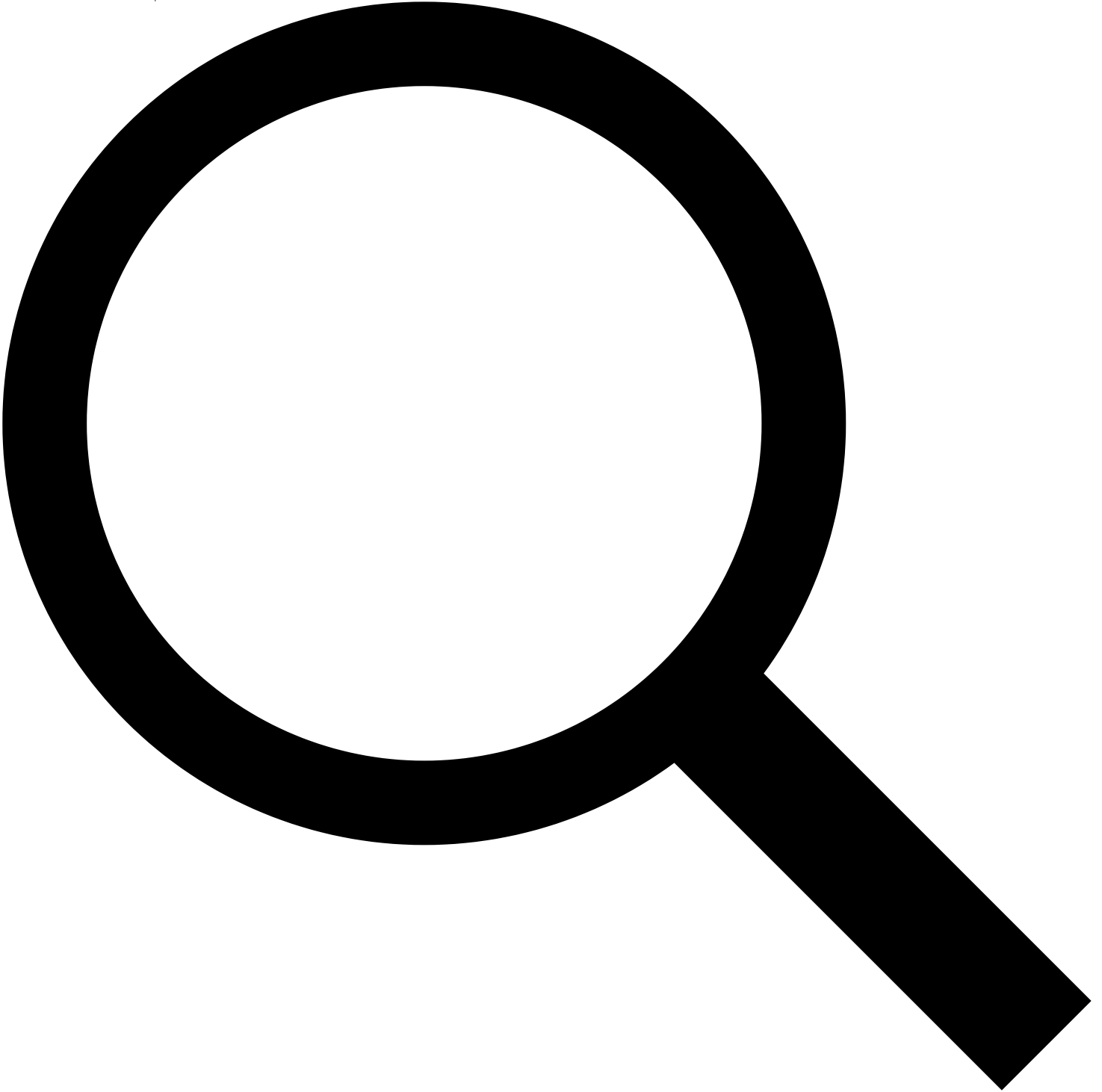
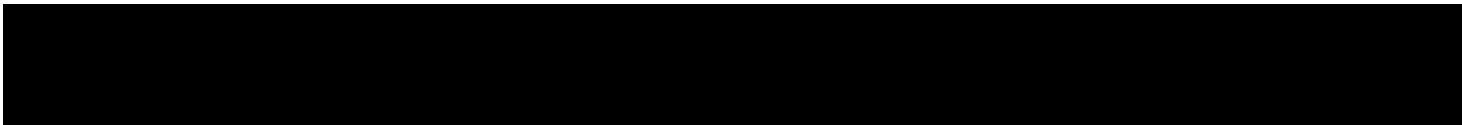
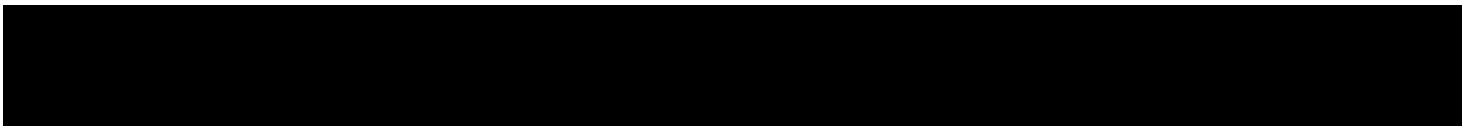




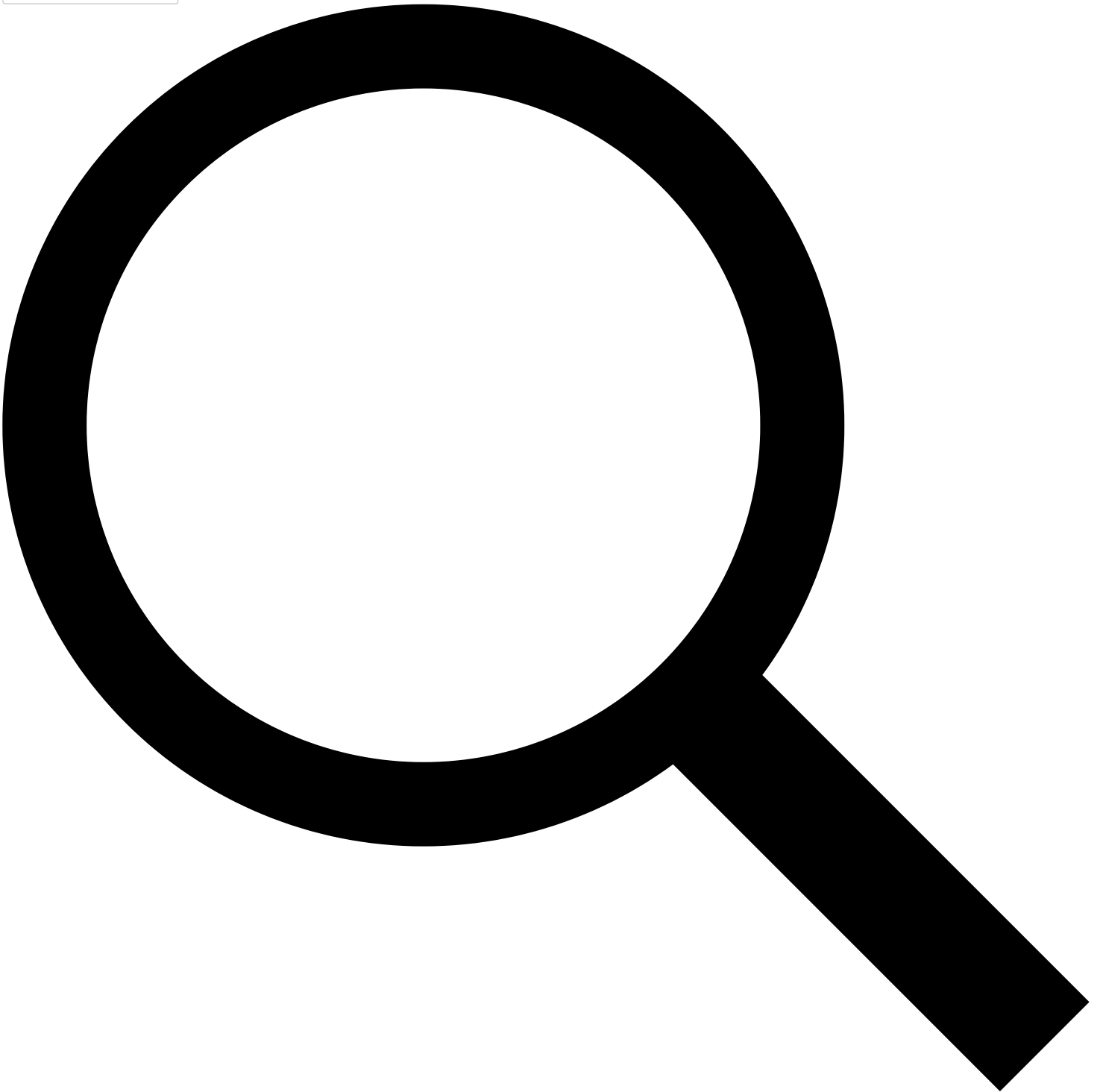
Nikon Instruments Inc. | Americas





- [Products & Services](#)
- [Solutions](#)
- [Resources](#)
- [BioImaging Centers](#)
- [Support](#)
- [Contact](#)

en Change Region

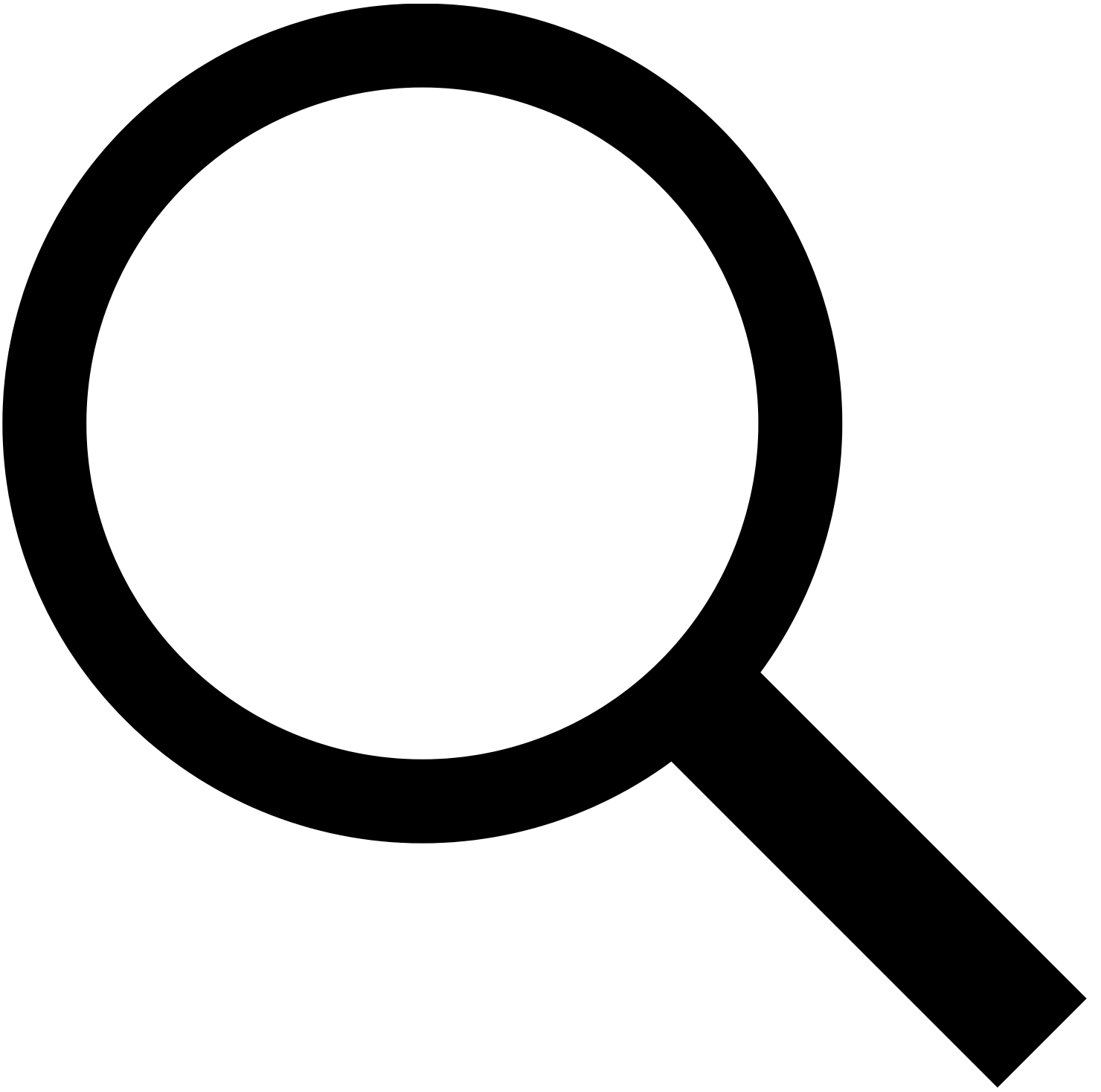


Submit

[Global Site](#)

- [Products & Services](#)
- [Solutions](#)
- [Resources](#)
- [Bioimaging Centers](#)
- [Support](#)
- [Contact](#)





[top](#)

ducts

[Contact](#)

[Microscope Products](#)

- [Confocal and Multiphoton Microscopes](#)
- [Super-Resolution Microscopes](#)
- [Inverted Microscopes](#)
- [Upright Microscopes](#)
- [Cell Screening](#)
- [High Content Imaging](#)
- [Slide Scanning](#)
- [Polarizing Microscopes](#)
- [Stereo Microscopes](#)
- [Software](#)
- [Photostimulation & TIRF](#)
- [Light Sources](#)
- [Cameras](#)
- [Optics](#)
- [Accessories](#)
- [OEM](#)

Digital Microscopes

- [Digital Upright/Inverted Microscopes](#)

Contract Research Services

- [Nikon BioImaging Labs - Cambridge, Massachusetts, United States](#)
-

[Solutions](#)

[Life Sciences](#)

- [Deep Learning in Microscopy](#)
- [Drug Discovery](#)
- [Electrophysiology](#)
- [High Throughput Imaging](#)
- [Live Cell Imaging](#)
- [Microinjection](#)
- [Nano-Scale Imaging](#)
- [Organoid and Organ-on-a-chip Imaging](#)
- [Regenerative Medicine](#)
- [Tissue Culture](#)
- [Whole Organism and Tissue Imaging](#)

[Clinical Research](#)

- [Assisted Reproduction Technology \(ART\)](#)
- [Gout Testing](#)
- [Imaging Fixed Slides](#)
- [Slide Scanning](#)

[Education](#)

[OEM](#)

[Resources](#)

Learn

- [Resolution Calculator](#)
- [Application Notes](#)
- [Webinars](#)
- [Ebooks](#)
- [Posters](#)
- [Video Tutorials](#)
- [Customer e-Learning](#)
- [MicroscopyU](#)

More About Nikon Systems

- [Online Guides](#)
- [Focus On](#)
- [Objective Selector](#)
- [Product Development](#)
- [Product Brochures](#)
- [Safety Data Sheets](#)
- [Software/Firmware Downloads](#)
- [Denoise.ai Free Trial](#)

Customer Interviews and Research

- [Researcher Interviews](#)
- [Video Articles](#)

Special Interest

- [Nikon Small World](#)
- [Cell × Image Lab](#)

Social Media

- [Twitter](#)
- [LinkedIn](#)
- [Facebook](#)
- [Instagram](#)

- [Contact](#)
- [Support](#)

[Support](#)

- [Service Center Locator](#)

- [Service Organization](#)
- [Service After the Sale](#)
- [Service Agreements](#)
- [Limited Warranty](#)
- [Service Advisories](#)

- [Products & Services](#)
- [Solutions](#)
- [Resources](#)
- [BioImaging Centers](#)
- [Support](#)
- [Contact](#)



Microscope Products

- [All](#)
- [Research](#)
- [Biotech](#)
- [Clinical](#)
- [Education](#)
- [Materials Science](#)

[Request Information](#)

-
-

All Products

[Confocal and Multiphoton Microscopes](#)



[AX | AX R with NSPARC](#)



[AX R MP with NSPARC](#)



[Yokogawa CSU Series](#)



[CrestOptics X-Light Series](#)

[Super-Resolution Microscopes](#)



[N-SIMS](#)



[N-SIME](#)



[N-STORM](#)



[STEDYCON](#)



[CrestOptics DeepSIM](#)

[Inverted Microscopes](#)



[ECLIPSE Ti2 Series](#)



[ECLIPSE Ts2R](#)



[ECLIPSE Ts2](#)



[ECLIPSE Ti2-U IVE](#)

[Upright Microscopes](#)



[ECLIPSE Ni Series](#)



[ECLIPSE Ci Series](#)



[ECLIPSE FN1](#)



[ECLIPSE Si](#)



[ECLIPSE Ei](#)

[Digital Microscopes](#)

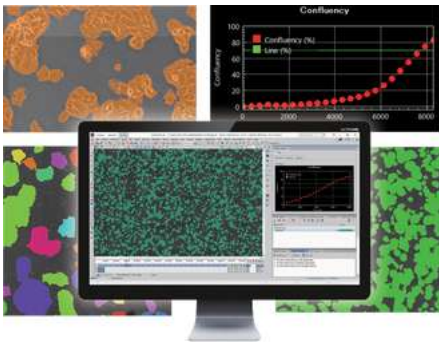


[ECLIPSE Ji](#)



[ECLIPSE Ui](#)

[Cell Screening](#)



[Image Analysis Software](#)

[High Content Imaging](#)



[BioPipeline Live](#)



[BioPipeline Plate](#)



[BioPipeline Slide](#)

[Slide Scanning](#)



[PreciPoint Series](#)



[OS-15-N](#)

[Polarizing Microscopes](#)



[ECLIPSE LV100N POL](#)



[ECLIPSE LV100ND POL|DS](#)



[ECLIPSE Ci POL](#)



[ECLIPSE E200 POL](#)

[Stereo Microscopes](#)



[SMZ25](#) | [SMZ18](#)



[SMZ1270](#) | [SMZ1270i](#)



[SMZ800N](#)



[SMZ745](#) | [SMZ745T](#)



[SMZ445 | SMZ460](#)

[Software](#)



[NIS-Elements](#)

[Photostimulation & TIRE](#)



[Ti2-LAPP](#)

[Light Sources](#)



[D-LEDI](#)



[Spectra X](#)



[Sola](#)

[Cameras](#)



[Digital Sight 50M](#)



[Digital Sight 10](#)



[Digital Sight 1000](#)



[DS-Fi3](#)



[DS-Qi2](#)



[NIS-Elements L](#)

[Optics](#)



[Silicone Immersion Series](#)



[CFI Plan Apochromat Lambda D Series](#)



[Super-Resolution Series](#)



[CFI Apochromat TIRE Series](#)



[Objectives for imaging cleared specimens](#)



[CFI75 Water Dipping Series](#)



[CFI60 Water Dipping Series](#)



[CFI Apochromat Lambda S Objective Series](#)



[CFI Plan Apochromat Lambda Series](#)



[CFI Plan Apochromat VC Series](#)



[CFI Plan Fluor Series for Phase Contrast](#)



[CFI Plan Fluor Series](#)



[S Plan Fluor ELWD Series](#)



[S Plan Fluor LWD Series](#)



[CFI Super Fluor Series](#)



[Nikon Advanced Modulation Contrast Objective Series](#)



[Objective for IMSI](#)



[CFI Plan Achromat Series for Phase Contrast](#)



[CFI Plan Achromat Series](#)



[CFI E Plan Achromat Series](#)



[CFI BE2 Plan Achromat Series](#)



[CFI Achromat Series for Apodized Phase Contrast](#)



[CFI Achromat Series for Phase Contrast](#)



[CFI Achromat Series](#)



[No Cover Glass \(NCG\) Series](#)



[Dispersion Staining Series](#)

[Accessories](#)



[Micromanipulators](#)



[Condensers](#)



[Fluorescent Filter Cubes](#)



[Immersion Oil](#)



[Camera Mounts \(C-mounts\)](#)



[Eyepieces](#)



[Observation Tubes](#)



[Nosepieces](#)



[Intermediate Modules](#)



[Camera Port](#)



[Camera Adaptors](#)



[Stereo Microscope Accessories](#)



[Illumination Modules](#)

[OEM](#)

Nikon provides a large range of microscopy components to satisfy diverse optical requirements. These components can be incorporated into Nikon's or other imaging systems to fulfill unique experimental requirements. See our brochure and the links below for our product offerings.

We have a dedicated team at Nikon to service large volume and OEM requests. If your imaging needs require customized optics, our team of optical design engineers can satisfy your specifications through every step of our vertically integrated manufacturing facilities, from the design phase through production. We also provide flexible shipment scheduling for time-sensitive deadlines, and competitive volume discounts for both stock and custom products.

Contact us to get started by clicking on the Request Information button above.

Contract Research Services



[Cambridge, Massachusetts, United States](#)

- [Home](#)
- [Microscope Products](#)



- [Facebook](#)



- [LinkedIn](#)



- [Twitter](#)



- [Instagram](#)
-

[Microscope Products](#)

- [Confocal and Multiphoton Microscopes](#)
- [Super-Resolution Microscopes](#)
- [Inverted Microscopes](#)
- [Upright Microscopes](#)
- [Digital Microscopes](#)
- [Cell Screening](#)
- [High Content Imaging](#)
- [Slide Scanning](#)
- [Polarizing Microscopes](#)
- [Stereo Microscopes](#)
- [Software](#)
- [Photostimulation & TIRF](#)
- [Light Sources](#)
- [Cameras](#)
- [Optics](#)
- [Accessories](#)
- [OEM](#)

[Solutions](#)

- [Life Sciences](#)
- [Clinical Research](#)
- [Microscopes for Education](#)
- [OEM](#)

[About Us](#)

- [News](#)
- [Events](#)
- [Company Profile](#)
- [Careers](#)
- [Sustainability](#)

[Service & Support](#)

- [Service & Warranty](#)
- [Service Advisories](#)

Links

- [MicroscopyU](#)
- [Nikon's Small World](#)

- [Global Site](#)
- [Nikon Corporation Healthcare Business Unit](#)

Other Nikon Products

- [Imaging Products](#)
- [Industrial Metrology](#)
- [Semiconductor Lithography Systems](#)
- [FPD Lithography Systems](#)

Nikon Instruments Inc.

- [Contact](#)
- [Site Map](#)
- [Privacy](#)
- [Cookie Settings](#)
- [Do Not Sell or Share My Personal Information](#)
- [Terms of Use](#)
- [Careers](#)

© 2023 Nikon Instruments Inc.

Select Your Region and Language

Products and Promotions may differ based on your selected Region.

Americas

- [en English](#)
- [es Español](#)
- [fr Français](#)
- [pr Português](#)

Europe & Africa

- [en English](#)
- [de Deutsch](#)
- [es Español](#)
- [fr Français](#)
- [it Italiano](#)
- [pr Português](#)

Japan

- [ja 日本語](#)

Korea

- [ko 한글](#)

China

- [zh 简体中文](#)

Asia, Oceania & Middle East

- [en English](#)

お問い合わせ[]