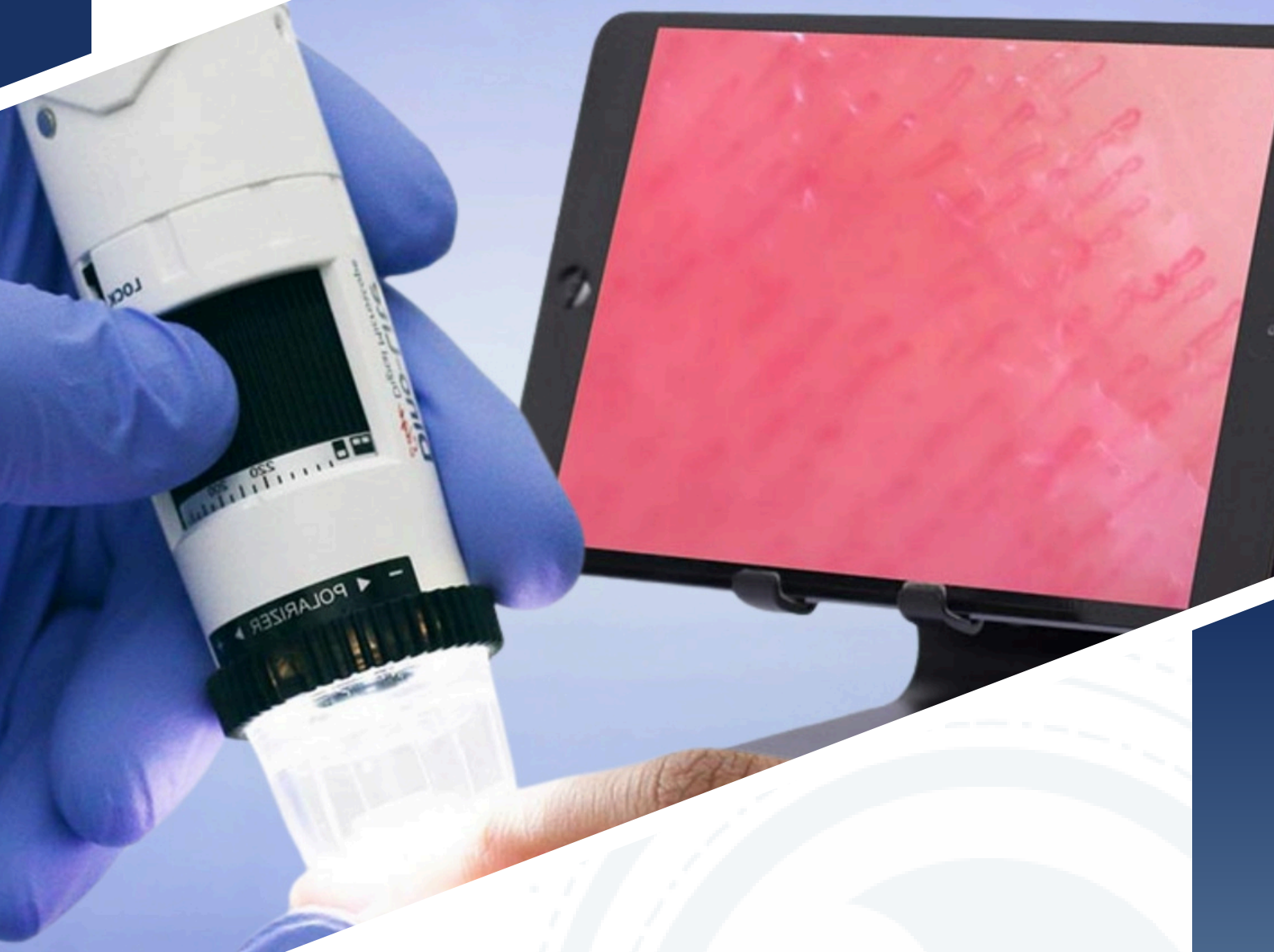




DYNAMUS
MICROSCOPIOS DIGITALES PORTATILES



MICROSCOPIA DIGITAL AVANZADA PARA
ANÁLISIS MICROVASCULAR

CATÁLOGO 2026

Microscopios Digitales de Análisis Microvascular

Los microscopios digitales Dino-Lite son instrumentos de alta fidelidad óptica con conexión USB, diseñados para la inspección óptica del lecho ungueal y estructuras microvasculares con magnificación ajustable e iluminación especializada. Incluyen tapas de apoyo ungueal e inmersión en aceite para adaptarse a cada inspección.

Sus herramientas de medición y documentación digital facilitan el registro visual sistematizado y el control evolutivo a lo largo del tiempo.



Soporte técnico certificado



2 años de garantía

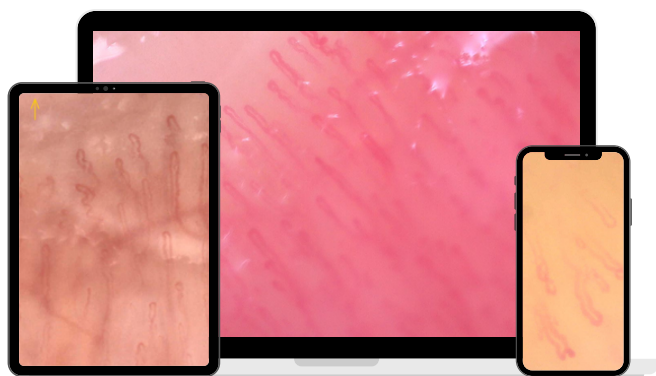


Actualizaciones de software gratuitas



Asesoramiento personalizado

Las capacidades de hardware y software de Dino-Lite lo consolidan como una herramienta profesional de alto rendimiento



Windows



MacOS
iOS



Android

Software profesional

Compatible con Windows, Mac, Android y iOS, este sistema se adapta fácilmente a computadoras, laptops, tablets y teléfonos móviles, ofreciendo una experiencia de uso versátil en cualquier entorno. Incluye funciones avanzadas de captura de imágenes y vídeos, medición, calibración y control de iluminación, lo que permite obtener resultados precisos y optimizar cada observación de manera profesional.

Software incluido, con licencia abierta para múltiples equipos.

AF4115-N2UT(W)

SOLICITAR COTIZACIÓN



OBSÉRVELO A DETALLE

El AF4115-N2UT(W) es un microscopio digital portátil de 1.3 MP, diseñado para la inspección óptica de la microcirculación del lecho ungueal con imagen nítida y estable.

Integra tapa curva para apoyo ergonómico y tapa sellada para inmersión en aceite, junto con polarización integrada y control de iluminación FLC para registro microvascular de alta definición. Operable por USB o inalámbrico mediante WF-20 (se vende por separado).

- Sensor 1.3 MP — resolución 1280 × 1024 px
- Aumentos 20–220x
- Polarización integrada + FLC. Control de reflejos y contraste
- Mediciones calibradas en mm y pulgadas
- Tapas frontales intercambiables. Apoyo ungueal e inmersión en aceite
- Botón de captura integrado en el dispositivo
- Inalámbrico (con WF-20, se vende por separado)



AF4515-N4UT

SOLICITAR COTIZACIÓN



OBSÉRVELO A DETALLE

El AF4515-N4UT es un microscopio digital portátil de alto aumento, diseñado para la inspección óptica de la microcirculación del lecho ungueal con resolución estructural de alto detalle.

Incorpora óptica Edge y rango de aumento alto, junto con AMR, polarización integrada y control de iluminación FLC, para un registro microvascular estable y documentable. Operable por USB o inalámbrico mediante WF-20 (se vende por separado).

- Sensor Edge 1.3 MP — resolución 1280 × 1024 px
- Aumentos 400–470x
- Óptica Edge. Registro fiel de estructuras microvasculares
- Polarización integrada + FLC. Control de reflejos y contraste
- AMR. Mediciones calibradas en mm y pulgadas
- Tapas frontales intercambiables. Apoyo ungueal e inmersión en aceite
- Botón de captura integrado en el dispositivo
- Inalámbrico (con WF-20, se vende por separado)



AF4535-N3UT

SOLICITAR COTIZACIÓN



OBSÉRVELO A DETALLE

El AF4535-N3UT es un microscopio digital portátil con rango de magnificación extendido (10–330x), diseñado para la inspección óptica de la microcirculación del lecho ungueal con imagen nítida y estable.

Incorpora AMR, polarización ajustable y control de iluminación FLC, ofreciendo un registro microvascular más completo y documentable en todo su rango. Operable por USB o inalámbrico mediante WF-20 (se vende por separado).

- Sensor Edge 1.3 MP — resolución 1280 × 960 px
- Aumentos 10–330x
- Polarización ajustable. Reducción de reflejos en superficie ungueal
- Tecnología FLC. Control preciso de iluminación por cuadrantes
- AMR. Mediciones calibradas en mm y pulgadas
- Tapas frontales intercambiables. Apoyo ungueal e inmersión en aceite
- Botón de captura integrado en el dispositivo
- Inalámbrico (con WF-20, se vende por separado)



NUEVO



AF7515-N2UT

SOLICITAR COTIZACIÓN



OBSÉRVELO A DETALLE

El AF7515-N2UT es un microscopio digital portátil de 5 MP, diseñado para la inspección óptica de la microcirculación del lecho ungueal con resolución estructural de la más alta definición.

Su sensor Edge de 5 MP entrega una densidad de imagen superior, permitiendo un registro microvascular preciso, detallado y documentable. AMR, polarización ajustable y FLC completan un sistema de inspección de alto rendimiento. Sus tapas especializadas aportan estabilidad y versatilidad de inspección. Admite conexión USB e inalámbrica con WF-20 (se vende por separado).



NUEVO



- Sensor Edge 5 MP — resolución 2592 × 1944 px
- Aumentos 10–220x
- Polarización ajustable. Reducción de reflejos en superficie ungueal
- Tecnología FLC. Control preciso de iluminación por cuadrantes
- AMR. Mediciones calibradas en mm y pulgadas
- Tapas frontales intercambiables. Apoyo ungueal e inmersión en aceite
- Cuerpo metálico cromado de alta estabilidad
- Botón de captura integrado en el dispositivo
- Inalámbrico (con WF-20, se vende por separado)



ACCESORIOS

WF-20

SOLICITAR COTIZACIÓN



OBSÉRVELO A DETALLE

El WF-20 convierte los microscopios digitales Dino-Lite compatibles en soluciones totalmente inalámbricas, transmitiendo imágenes en vivo con alta estabilidad a computadoras, tablets y teléfonos móviles. Su conectividad Wi-Fi permite visualización simultánea en hasta 10 dispositivos, optimizando el flujo de trabajo y la colaboración. Autonomía de hasta 2.5 horas para operación continua durante la jornada.



MS17TSW-F1

El pedal MS17TSW-F1 permite capturar imágenes sin usar las manos, ideal para profesionales que mantienen ambas manos activas durante la inspección. Operación simple y precisa mediante accionamiento de pie.

SOLICITAR COTIZACIÓN



OBSÉRVELO A DETALLE



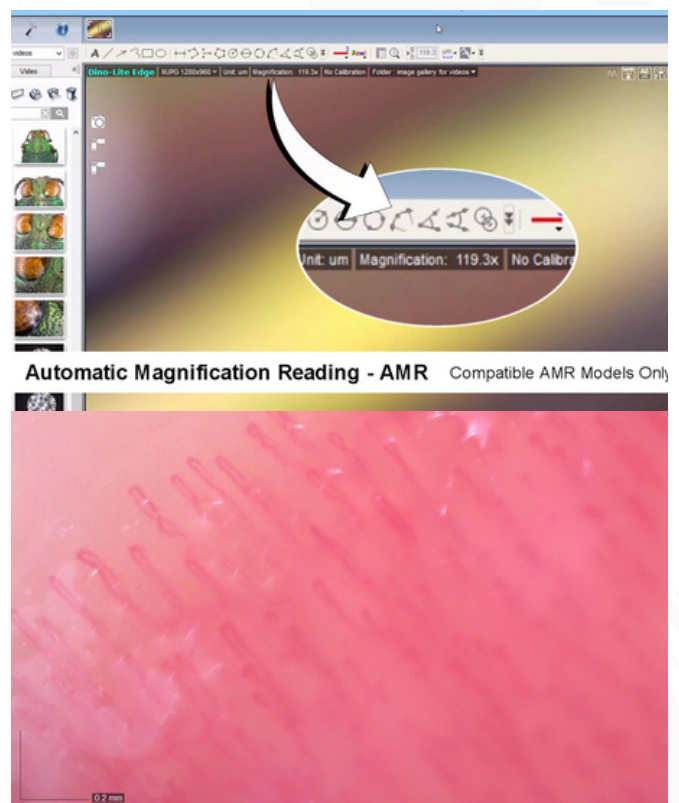
Control de reflejos, imagen definida

Elementos como la capa superior de la uña y el aceite empleado durante la inspección reflejan la luz.

Reduzca y elimine el reflejo para una óptima inspección óptica con la iluminación polarizada graduable de su microscopio digital Dino-Lite.

Precisión automática en cada medición

El aumento se registra en la imagen en el momento de la captura, lo que facilita realizar mediciones incluso después de tomada la foto. Una función muy útil para los profesionales que trabajan con medidas.



ANÁLISIS MICROVASCULAR

LISTA DE EQUIPOS

MODELO	AUMENTO	RESOLUCIÓN	INTERFAZ	MP	POLARIZADO	AMR	FLC
AF4115-N2UT	20-220X	1280 x 1024 píxeles	USB 2.0, Wi-Fi	1.3 MP	•		•
AF4515-N2UT	20-220X	1280 x 1024 píxeles	USB 2.0, Wi-Fi	1.3 MP	•	•	•
AF4515-N4UT	400-470X	1280 x 1024 píxeles	USB 2.0, Wi-Fi	1.3 MP	•	•	•
AF4535-N3UT	10-330X	1280 x 960 píxeles	USB 2.0, Wi-Fi	1.3 MP	•	•	•
AF7515-N2UT	10-220X	2592 x 1944 píxeles	USB 2.0, Wi-Fi	5 MP	•	•	•

VISITE NUESTRO SITIO WEB

- Información de la empresa
- Actualizaciones de software
- Información de productos
- Agendar demostraciones
- Imágenes y videos
- Asistencia técnica



www.dynamusperu.com



DYNAMUS

MICROSCOPIOS DIGITALES PORTATILES



906 240 215 / 962 854 144



ventas@dynamusperu.com



www.dynamusperu.com

