

Sonda estereoscópica IPLEX NX IV9635X1N-MD, IV9635X1N-MDS

1 *Uso previsto*

Este instrumento está indicado para inspeccionar y observar el interior de maquinaria, equipos, materiales y otros objetos, sin dañar el objeto que se está inspeccionando. El instrumento está indicado para su uso en combinación con la unidad base IPLEX NX (IV9000N). Para conocer las especificaciones detalladas de este instrumento, la conexión a la unidad base, las operaciones de la sonda, las precauciones, las solicitudes de reparación de este instrumento, etc. consulte el manual de instrucciones de IPLEX NX.

El modelo IV9635X1N puede usarse con la versión del software 1.40A o posterior de IPLEX NX (IV9000N). Si está usando una versión anterior a la 1.40A, descargue la última versión del software en la siguiente URL y actualice el software en uso.

<https://www.olympus-ims.com/en/service-and-support/downloads/>

2 *Revisión del contenido del paquete*

Sonda estereoscópica	1
Tambor.....	1
Estuche del adaptador óptico	1
Kit de limpieza de la lente (bastoncillo, cepillo).....	1
Pegatina de identificación del número de modelo.....	1
(si se utiliza IV9635X1N-MD)	
• Adaptador estereoscópico de visión frontal.....	1
• Junta tórica	6
(si se utiliza IV9635X1N-MDS)	
• Adaptador estereoscópico de visión frontal.....	1
• Adaptador estereoscópico de visión lateral.....	1
• Junta tórica	12
Guía de referencia de medición estereoscópica	1
Herramienta de comprobación	1
Certificado de calibración de herramienta de comprobación	1
Instrucciones (este documento).....	1
Hoja de registro del adaptador óptico estereoscópico	1

Revise la sonda estereoscópica y los accesorios. Si tiene preguntas sobre la sonda estereoscópica o los accesorios, no los utilice y póngase en contacto con EVIDENT.

3 *Precauciones de almacenamiento*

- Guarde la sonda en un entorno con niveles normales de humedad y temperatura. Asegúrese de que se mantiene en buenas condiciones. Evite áreas expuestas a la luz solar directa o los rayos radioactivos.
- No olvide guardar la sonda en la maleta de la sonda opcional o en el maletín de transporte, manteniendo la sonda conectada al IV9000N.





4 Resolución de problemas y reparaciones

Si sospecha de algún problema, consulte la sección "Resolución de problemas" en el manual de instrucciones de la serie IPLEX NX. Si tiene preguntas sobre la información contenida en el manual de instrucciones, póngase en contacto con EVIDENT.

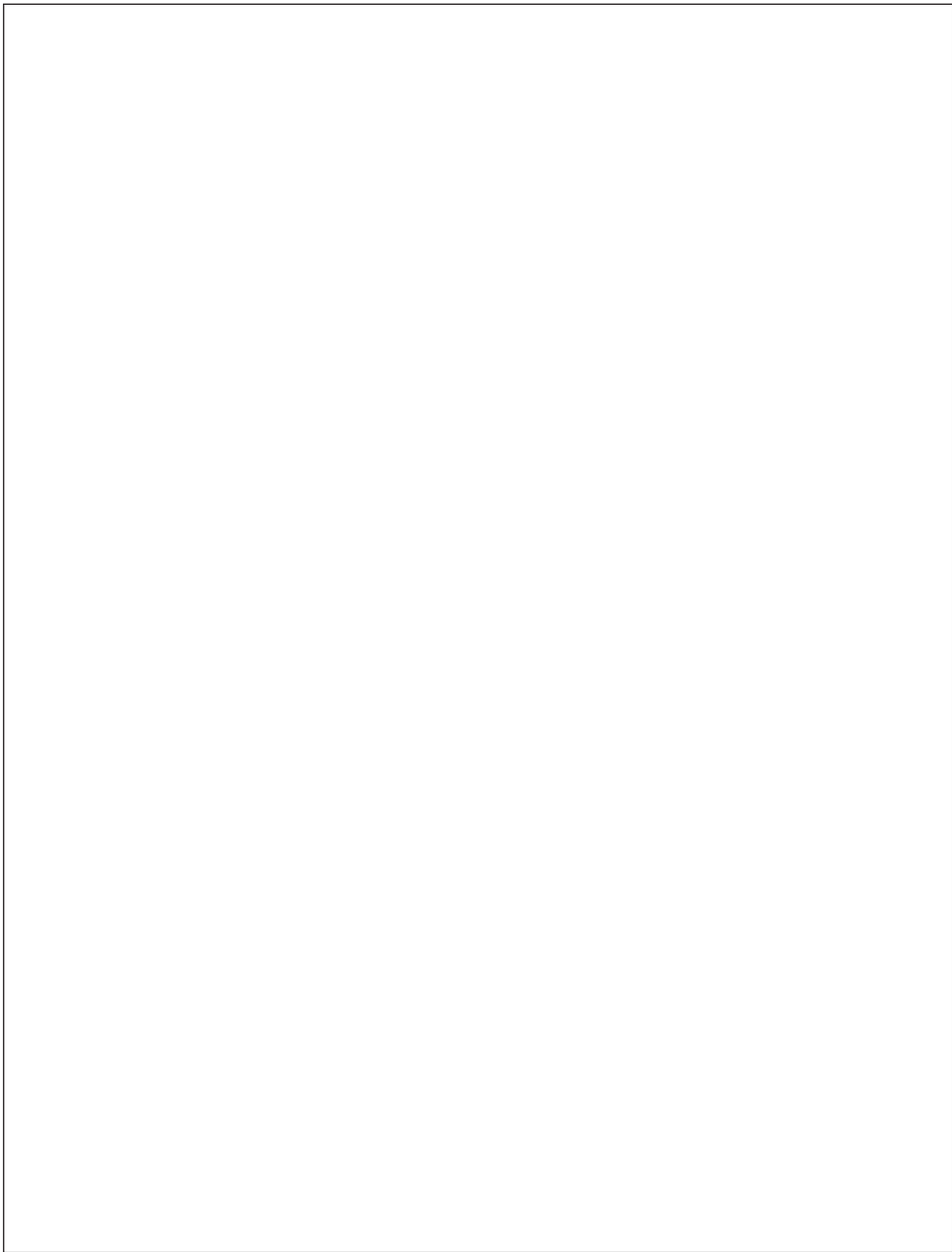
5 Norma de aplicación externa

Información sobre CEM	<p>Este producto cumple con los requisitos de la norma IEC/EN61326-1 sobre compatibilidad electromagnética.</p> <ul style="list-style-type: none">• Emisiones Clase A, conforme a los requisitos del entorno industrial.• Inmunidad Conforme a los requisitos del entorno industrial. <p>Pueden producirse algunas interferencias si este producto se utiliza en una ubicación doméstica.</p>
Información sobre FCC	<p>Este producto cumple lo siguiente.</p> <ul style="list-style-type: none">• NOTA: Este producto se ha sometido a pruebas y se ha determinado que cumple los límites para dispositivos digitales de Clase A, conforme a la Parte 15 de las Normas FCC. Estos límites se han diseñado para proporcionar una protección razonable contra las interferencias dañinas si el producto se opera en un entorno comercial. Este producto genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala de conformidad con el manual de instrucciones, puede provocar interferencias dañinas a las comunicaciones de radio. <p>La utilización de este producto en una zona residencial puede provocar interferencias dañinas en cuyo caso el usuario tendrá que corregir las interferencias corriendo con los gastos ocasionados.</p> <ul style="list-style-type: none">• ADVERTENCIA SOBRE FCC: Los cambios o las modificaciones no aprobadas expresamente por la parte responsable de su cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para utilizar el producto. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p>Declaración de conformidad del proveedor de FCC</p><p>Por la presente declara que el producto Nombre del producto: endoscopio industrial Número de modelo: IV9635X1N-MD, IV9635X1N-MDS</p><p>Cumple las siguientes especificaciones: FCC Parte 15, Subparte B, Sección 15.107 y Sección 15.109</p><p>Información complementaria: Este dispositivo cumple la parte 15 de las Normas de FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede provocar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que pueden provocar un funcionamiento no deseado.</p><p>Nombre de la parte responsable: Evident Scientific, Inc. Dirección: 48 Woerd Ave Waltham, MA 02453, EE. UU. Número de teléfono: 781-419-3900</p></div>

<p>Directiva sobre RAEE</p> 	<p>Lo siguiente se aplica a la marca de la izquierda. De conformidad con la Directiva Europea sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos, este símbolo indica que el producto no debe desecharse junto con la basura doméstica no clasificada, sino que debe desecharse por separado. Consulte al distribuidor local de EVIDENT los sistemas de recogida y/o devolución disponibles en su país.</p>
<p>Directiva RoHS china</p> 	<p>Esta marca indica el periodo de uso de la protección medioambiental aplicable a los productos de información electrónicos vendidos en China de conformidad con los "Métodos de gestión para controlar la contaminación usando productos electrónicos de información" del 28 de febrero de 2006 y los "Requisitos relativos a las marcas de control de contaminación para productos electrónicos de información". (Precaución) Durante el periodo de uso de protección medioambiental las sustancias dañinas no se emitirán si se utiliza en las condiciones apropiadas. Sin embargo, no se garantiza el rendimiento funcional del producto durante dicho periodo.</p>

Solo para Corea

이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성평가를 받은 기기로서 가정용 환경에서 사용하는 경우 전파간섭의 우려가 있습니다.



Manufactured by

EVIDENT CORPORATION

6666 Inatomi, Tatsuno-machi, Kamiina-gun, Nagano 399-0495, Japan

Distributed by

EVIDENT EUROPE GmbH

Caffamacherreihe 8-10, 20355 Hamburg, Germany

Endoscopio industrial