

IPLEX NX Stereoskopeinheit IV9635X1N-MD, IV9635X1N-MDS

1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät ist für die Inspektion und Betrachtung des Inneren von Maschinen, Anlagen, Materialien und sonstigen Gegenständen bestimmt, ohne dabei den zu prüfenden Gegenstand zu beschädigen.

Dieses Gerät ist für die Verwendung in Kombination mit der IPLEX NX Basiseinheit (IV9000N) bestimmt. Die detaillierten technischen Daten, Anweisungen zum Anschließen an die Basiseinheit und zur Bedienung des Stereoskops, Vorsichtsmaßnahmen, Reparaturaufträge für dieses Gerät usw. finden Sie in der Gebrauchsanweisung für das IPLEX NX.

Das IV9635X1N kann mit der Softwareversion 1.40A oder höher des IPLEX NX (IV9000N) verwendet werden. Wenn Sie eine frühere Version als 1.40A verwenden, laden Sie die aktuellste Software von der folgenden URL herunter und aktualisieren Sie die verwendete Software.

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

2 Überprüfen des Verpackungsinhalts

Stereoskopeinheit	1
Trommel	1
Objektiv-Transportkassette	1
Linienreinigungs-Set (Wattestäbchen, Bürste)	1
ID-Aufkleber mit Modellnummer	1
(bei Verwendung von IV9635X1N-MD)	
• Stereo-Objektiv mit Direktsicht	1
• O-Ring	6
(bei Verwendung von IV9635X1N-MDS)	
• Stereo-Objektiv mit Direktsicht	1
• Stereo-Objektiv mit Seitensicht	1
• O-Ring	12
Kurzanleitung für Stereomessungen	1
Prüfwerkzeug	1
Kalibrierzertifikat des Prüfwerkzeugs	1
Bedienungsanleitung (dieses Dokument)	1
Registrierungsformular des Stereo-Objektivs	1

Überprüfen Sie die Stereoskopeinheit und das Zubehör. Wenn Sie Fragen zur Stereoskopeinheit oder zum Zubehör haben, benutzen Sie die Produkte nicht und wenden Sie sich an EVIDENT.

3 Vorsichtsmaßnahmen bei der Lagerung

- Lagern Sie das Stereoskop bei normaler Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Stellen Sie sicher, dass es in gutem Zustand gehalten wird. Vermeiden Sie eine Lagerung in Bereichen, die direktem Sonnenlicht oder radioaktiver Strahlung ausgesetzt sind.
- Lagern Sie das Stereoskop in der als Zubehör erhältlichen Stereoskoptasche oder im Transportkoffer, wobei das Stereoskop am IV9000N angeschlossen bleibt.



4 Fehlerbehebung und Reparaturen

Wenn Sie auch nur das geringste Problem vermuten, lesen Sie bitte den Abschnitt „Fehlersuche und -behebung“ in der Gebrauchsanweisung für die Geräteserie IPLEX NX. Wenn Sie Fragen zu Informationen in der Gebrauchsanweisung haben, wenden Sie sich bitte an EVIDENT.

5 Externer Anwendungsstandard

EMV-Informationen	<p>Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Norm IEC/EN61326-1 zur elektromagnetischen Verträglichkeit.</p> <ul style="list-style-type: none">• Störaussendung Klasse A, Anforderungen an industrielle Umgebungen.• Störfestigkeit Anforderungen an industrielle Umgebungen. <p>Wenn dieses Produkt in einem Wohngebiet eingesetzt wird, können Störungen auftreten.</p>
FCC-Informationen	<p>Dieses Produkt erfüllt folgende Anforderungen:</p> <ul style="list-style-type: none">• HINWEIS:Für dieses Produkt wurde in Prüfungen die Einhaltung der Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse A gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen (Federal Communications Commission) nachgewiesen. Diese Grenzwerte sind darauf ausgelegt, bei einem Betrieb des Produkts in einer kommerziellen Umgebung einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen zu bieten. Dieses Produkt erzeugt und nutzt Hochfrequenzenergie und kann sie abstrahlen, und bei einer nicht der Gebrauchsanweisung entsprechenden Installation und Verwendung kann es Störungen der Funkkommunikation verursachen. Bei einem Betrieb dieses Produkts in einem Wohngebiet besteht die Wahrscheinlichkeit von Störungen, und in diesem Fall muss der Anwender die Störung auf eigene Kosten beheben.• FCC-WARNUNG:Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Stelle genehmigt sind, können dazu führen, dass die Betriebsgenehmigung des Anwenders für die Ausrüstung ungültig wird. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p>FCC-Konformitätserklärung des Lieferanten</p><p>Hiermit wird erklärt, dass das Produkt</p><p>Produktname: Industrie-Endoskop</p><p>Modellnummer: IV9635X1N-MD, IV9635X1N-MDS</p><p>den folgenden Spezifikationen entspricht:</p><p>FCC Teil 15, Unterabschnitt B, Abschnitt 15.107 und Abschnitt 15.109</p><p>Ergänzende Informationen:</p><p>Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine störenden Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss allen empfangenen Interferenzen gegenüber störsicher sein, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.</p><p>Name der verantwortlichen Partei: Evident Scientific, Inc.</p><p>Adresse: 48 Woerd Ave Waltham, MA 02453, USA</p><p>Telefonnummer: 781-419-3900</p></div>

<p>WEEE-Richtlinie</p> 	<p>Für das links abgebildete Symbol gelten folgende Bestimmungen: Nach der EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte weist dieses Symbol darauf hin, dass das Produkt nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern gesondert gesammelt werden muss. Informationen zu Rückgabe- und/oder Sammelsystemen in Ihrem Land erfragen Sie bitte von Ihrem EVIDENT Händler.</p>
<p>Chinesische RoHS-Richtlinie</p> 	<p>Dieses Zeichen gibt die umweltverträgliche Nutzungsdauer an, die gemäß den „Managementmethoden zur Kontrolle der Umweltverschmutzung durch elektronische Informationsprodukte“ vom 28. Februar 2006 und den „Anforderungen an die Kennzeichnung zur Kontrolle der Umweltverschmutzung für elektronische Informationsprodukte“ für elektronische Informationsprodukte gilt. (Vorsicht) Während der umweltverträglichen Nutzungsdauer werden bei sachgemäßer Nutzung keine schädlichen Stoffe freigesetzt. Die Funktionsfähigkeit des Produkts während des genannten Zeitraums ist jedoch nicht garantiert.</p>

Nur für Korea

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

Industrie-Endoskop