

Unité endoscopique stéréo IPLEX NX IV9635X1N-MD, IV9635X1N-MDS

1 Utilisation prévue

Cet instrument est destiné à l'inspection et à l'observation de l'intérieur des machines, équipements, matériaux et autres objets, sans endommager l'objet inspecté. L'instrument est destiné à être utilisé en combinaison avec l'unité de base IPLEX NX (IV9000N). Pour les spécifications détaillées de cet instrument, le raccordement à l'unité de base, les opérations de l'endoscope, les précautions, la demande de réparation de l'instrument, etc., se reporter au manuel d'instructions d'IPLEX NX.

IV9635X1N peut être utilisé avec la version du logiciel 1.40A ou ultérieure d'IPLEX NX (IV9000N). Si une version antérieure à 1.40A est utilisée, télécharger la dernière version du logiciel à partir de l'URL suivante et mettre à jour le logiciel utilisé.

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

2 Vérification du contenu de l'emballage

Unité endoscopique stéréo	1
Tambour	1
Boîtier de l'adaptateur optique	1
Kit de nettoyage de la lentille (coton-tige, pinceau)	1
Autocollant d'identification du numéro de modèle	1
(lors de l'utilisation de IV9635X1N-MD)	
• Vue avant de l'adaptateur optique stéréo	1
• Joint torique	6
(lors de l'utilisation de IV9635X1N-MDS)	
• Vue avant de l'adaptateur optique stéréo	1
• Vue latérale de l'adaptateur optique stéréo	1
• Joint torique	12
Guide de référence de mesure stéréo	1
Outil de vérification	1
Certificat d'étalonnage de l'outil de vérification	1
Instructions (ce document)	1
Feuille d'enregistrement de l'adaptateur optique stéréo	1

Vérifier l'unité endoscopique stéréo et les accessoires. Pour toute question concernant l'unité endoscopique stéréo ou les accessoires, ne pas les utiliser et contacter EVIDENT.

3 Précautions de stockage

- Stocker l'endoscope à température et humidité normales. S'assurer qu'il est maintenu en bon état. Éviter les zones exposées aux rayons directs du soleil ou aux rayons radioactifs.
- Stocker l'endoscope dans le boîtier de l'endoscope disponible en option ou dans la sacoche de transport en gardant l'endoscope fixé au IV9000N.



4 Dépannage et réparations

Si le moindre problème est suspecté, consulter la section « Dépannage » du manuel d'instructions de la gamme IPLEX NX. Pour toute question sur les informations contenues dans le manuel d'instructions, contacter EVIDENT.

5 Norme d'application externe

Informations CEM	<p>Ce produit est appliqué avec les exigences de la norme CEI/EN61326-1 concernant la compatibilité électromagnétique.</p> <ul style="list-style-type: none">• Émission Classe A, appliquée aux exigences de l'environnement industriel.• Immunité Appliquée aux exigences de l'environnement industriel. <p>Des interférences peuvent se produire si ce produit est utilisé dans un lieu domestique.</p>
Informations FCC	<p>Ce produit est conforme à ce qui suit.</p> <ul style="list-style-type: none">• REMARQUE : ce produit a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe A, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque le produit est utilisé dans un environnement commercial. Ce produit génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Le fonctionnement de ce produit dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur devra corriger les interférences à ses propres frais.• AVERTISSEMENT DE LA FCC : les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser le produit. <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"><p>Déclaration de conformité du fournisseur de la FCC</p><p>Le présent document atteste que le produit Nom du produit : Endoscope industriel Numéro de modèle : IV9635X1N-MD, IV9635X1N-MDS Est conforme aux spécifications suivantes : FCC partie 15, sous partie B, sections 15.107 et 15.109 Informations supplémentaires : Ce dispositif est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas entraîner d'interférences nuisibles et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, notamment les interférences susceptibles d'entraîner un fonctionnement indésirable. Nom de la partie responsable : Evident Scientific, Inc. Adresse : 48 Woerd Ave Waltham, MA 02453, États-Unis Numéro de téléphone : 781-419-3900</p></div>

<p>Directive WEEE</p> 	<p>Ce qui suit s'applique à la marque à gauche. Conformément à la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques, ce symbole indique que le produit ne doit pas être éliminé comme déchet municipal non trié, mais doit être collecté séparément. Consulter le distributeur EVIDENT local pour connaître les systèmes de retour et/ou de collecte disponibles dans le pays.</p>
<p>Directive chinoise RoHS</p> 	<p>Cette marque indique la période d'utilisation pour la protection de l'environnement applicable aux produits d'information électroniques vendus en Chine conformément aux « Méthodes de gestion pour contrôler la pollution causée par les produits d'information électroniques » du 28 février 2006 et aux « Exigences concernant les marquages de contrôle de la pollution pour les produits d'information électroniques ». (Attention) Pendant la période d'utilisation pour la protection de l'environnement, aucune substance nocive ne sera émise lors d'utilisations dans des conditions appropriées. Cependant, cela ne garantit pas les performances fonctionnelles du produit pendant cette période.</p>

Pour la Corée uniquement

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

Endoscope industriel