

Stereoskopická jednotka IPLEX NX IV9635X1N-MD, IV9635X1N-MDS

1 *Určené použití*

Tento přístroj je určen k provádění kontroly a pozorování vnitřních struktur strojů, zařízení, materiálů a dalších objektů bez poškození kontrolovaného objektu.

Přístroj byl navržen pro použití v kombinaci se základní jednotkou IPLEX NX (IV9000N). Podrobné specifikace přístroje, informace o připojení k základní jednotce, obsluze sondy, opatřeních, požadavcích na opravu tohoto přístroje atd. naleznete v návodu k obsluze IPLEX NX.

Model IV9635X1N je možné používat společně se softwarem základní jednotky IPLEX NX (IV9000N) verze 1.40A nebo novější. Pokud používáte starší verzi než 1.40A, stáhněte si nejnovější software z následující adresy URL a používaný software aktualizujte.

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

2 *Kontrola obsahu balení*

Stereoskopická jednotka	1
Cívka	1
Pouzdro optického adaptéru.....	1
Souprava na čištění objektivu (bavlněný tampón, kartáč).....	1
Nálepka s identifikačním číslem modelu	1
(v případě modelu IV9635X1N-MD)	
• Optický adaptér pro stereoskopické zobrazení, pohled zepředu.....	1
• O-kroužek	6
(v případě modelu IV9635X1N-MDS)	
• Optický adaptér pro stereoskopické zobrazení, pohled zepředu.....	1
• Optický adaptér pro stereoskopické zobrazení, pohled z boku	1
• O-kroužek	12
Referenční průvodce pro stereoskopické měření.....	1
Kontrolní nástroj	1
Osvědčení o kalibraci kontrolního nástroje.....	1
Návod k obsluze (tento dokument).....	1
Registrační list pro optický adaptér pro stereoskopické zobrazení	1

Zkontrolujte stereoskopickou jednotku a příslušenství. Pokud máte jakékoliv dotazy týkající se stereoskopické jednotky nebo příslušenství, nepoužívejte je a kontaktujte společnost EVIDENT.

3 *Opatření pro uložení a skladování*

- Endoskop skladujte při běžné teplotě a vlhkosti. Zajistěte, aby byl endoskop skladován v příznivých podmínkách. Neukládejte jej do míst vystavených přímým slunečním paprskům nebo radioaktivnímu záření.
- Zajistěte, aby byl endoskop skladován v pouzdře pro endoskop (volitelné příslušenství) nebo v přepravním pouzdře, ve kterém bude endoskop připojen k základní jednotce IV9000N.





4 Odstraňování závad a opravy

Pokud jste zaznamenali i ten nejmenší problém, nahlédněte do části „Odstraňování závad“ v návodu k obsluze pro řadu produktů IPLEX NX. Pokud máte jakékoli dotazy ohledně informací uvedených v tomto návodu k obsluze, obraťte se na společnost EVIDENT.

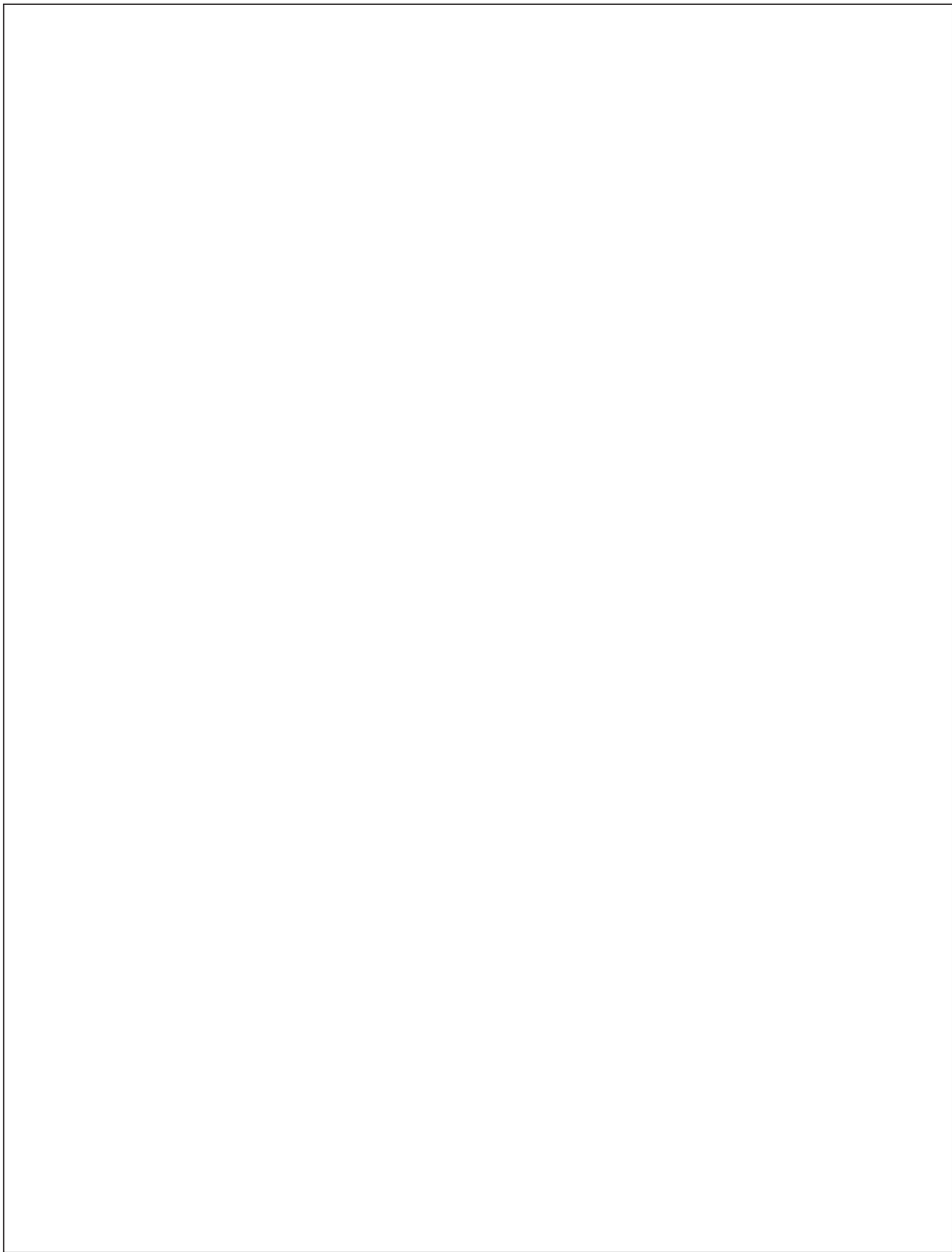
5 Externí normy týkající se používání

Informace týkající se elektromagnetické kompatibility	Tento produkt je ve shodě s požadavky normy IEC/EN61326-1 týkajícími se elektromagnetické kompatibility. <ul style="list-style-type: none">• Emise Třída A, požadavky na průmyslové prostředí.• Imunita Požadavky na průmyslové prostředí. Pokud je tento výrobek používán v obytném prostředí, může se vyskytovat určité rušení.
Informace o shodě s předpisy FCC	Tento výrobek je ve shodě s požadavky následujících norem. <ul style="list-style-type: none">• POZNÁMKA: Tento produkt byl testován a sledán jako vyhovující limitům pro digitální zařízení třídy A podle ustanovení v části 15 předpisů FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby jejich dodržení poskytovalo přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení, je-li produkt používán v komerčním prostředí. Tento produkt vytváří, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a není-li instalován a používán v souladu s pokyny obsaženými v návodu k obsluze, může způsobovat škodlivé rušení radiokomunikačních prostředků.• VÝSTRAHA FCC: Změny nebo úpravy, které nebyly výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu se zákonnými předpisy, mohou zneplatnit oprávnění uživatele používat tento produkt. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p>Prohlášení dodavatele o shodě s předpisy FCC</p><p>Tímto se prohlašuje, že název produktu: průmyslový endoskop číslo modelu: IV9635X1N-MD, IV9635X1N-MDS</p><p>Splňuje požadavky stanovené v: části 15 předpisů FCC, dílčí části B, oddílu 15.107 a oddílu 15.109.</p><p>Doplňující informace: Toto zařízení splňuje předpisy FCC, část 15. Provoz tohoto zařízení podléhá dvěma následujícím podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat žádné škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí být schopné přijmout jakékoliv rušení, včetně takového, které by mohlo způsobit nežádoucí chování.</p><p>Název odpovědné strany: Evident Scientific, Inc. Adresa: 48 Woerd Ave Waltham, MA 02453, USA Telefonní číslo: 781-419-3900</p></div>

<p>Směrnice WEEE</p> 	<p>Následující text se vztahuje k označení nalevo. V souladu s evropskou směrnicí o odpadních elektrických a elektronických zařízeních tento symbol udává, že výrobek nesmí být likvidován jako netříděný odpad, nýbrž musí být sbírán odděleně. Další informace týkající se systému zpětného odběru nebo sběrných dvorů dostupných ve vaší zemi získáte od místního distributora společnosti EVIDENT.</p>
<p>Čínská směrnice RoHS</p> 	<p>Tato značka označuje dobu použití v rámci ochrany životního prostředí a platí pro elektronické produkty prodávané v Číně v souladu s dokumentem „Metody řízení pro kontrolu znečištění elektronickými produkty“ z 28. února 2006 a dokumentem „Požadavky na značení pro řízení znečištění elektronickými produkty“. (Upozornění) Během doby použití v rámci ochrany životního prostředí nebudou vypouštěny žádné škodlivé látky, pokud bude produkt používán za správných podmínek. Během uvedeného období však není nijak zaručena funkční způsobilost produktu.</p>

Pouze pro Koreu

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

Průmyslový endoskop