

Jednostka stereoendoskopowa IPLEX NX

IV9635X1N-MD, IV9635X1N-MDS

1 Przeznaczenie

Przyrząd jest przeznaczony do sprawdzania i obserwowania wnętrz maszyn, urządzeń, materiałów i innych przedmiotów w sposób niepowodujący ich uszkodzenia. Ten przyrząd jest przeznaczony do użytku z jednostką podstawową IPLEX NX (IV9000N). Szczegółowe dane techniczne przyrządu, sposób łączenia przyrządu z jednostką podstawową, instrukcje dotyczące obsługi endoskopu, środki ostrożności, informacje dotyczące zleceń naprawy przyrządu itd. zawiera instrukcja obsługi jednostki endoskopowej IPLEX NX.

Przyrząd IV9635X1N może być używany z oprogramowaniem IPLEX NX (IV9000N) w wersji 1.40A lub nowszej. Jeśli używana jest wersja starsza niż 1.40A, należy pobrać najnowszą wersję oprogramowania z poniższej strony internetowej i zaktualizować oprogramowanie.

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

2 Kontrola zawartości opakowania

Jednostka stereoendoskopowa	1
Bęben	1
Etui na adapter optyczny	1
Zestaw do czyszczenia soczewki (bawełniany wacik, pędzelek)	1
Naklejka z numerem modelu	1
(w przypadku korzystania z modelu IV9635X1N-MD)	
• Adapter optyczny stereo z polem widzenia skierowanym do przodu	1
• Pierścień uszczelniający typu „O”	6
(w przypadku korzystania z modelu IV9635X1N-MDS)	
• Adapter optyczny stereo z polem widzenia skierowanym do przodu	1
• Adapter optyczny stereo z polem widzenia skierowanym w bok	1
• Pierścień uszczelniający typu „O”	12
Podręcznik referencyjny dotyczący pomiarów stereo	1
Narzędzie kontrolne	1
Świadectwo kalibracji narzędzia kontrolnego	1
Instrukcja (niniejszy dokument)	1
Arkusze rejestracyjne dla adaptera optycznego stereo	1

Obejrzeć jednostkę stereoendoskopową oraz akcesoria. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości co do jednostki stereoendoskopowej lub akcesoriów nie należy ich używać; skontaktować się z firmą EVIDENT.

3 Środki ostrożności dotyczące przechowywania


- Endoskop należy przechowywać w normalnej wilgotności oraz temperaturze. Przyrząd należy utrzymywać w dobrym stanie. Unikać obszarów, w których przyrząd będzie narażony na działanie bezpośredniego światła słonecznego lub promieni radioaktywnych.
- Endoskop należy przechowywać w opcjonalnej skrzyni na endoskop lub skrzyni transportowej w taki sposób, aby był on przyłączony do jednostki IV9000N.



4 Rozwiązywanie problemów i naprawa

W przypadku podejrzenia wystąpienia choćby najmniejszego problemu należy zapoznać się z częścią „Rozwiązywanie problemów” w instrukcji obsługi jednostki endoskopowej z serii IPLEX NX. W przypadku pytań dotyczących jakichkolwiek informacji zawartych w instrukcji obsługi należy skontaktować się z firmą EVIDENT.

5 Zewnętrzna norma dotycząca stosowania przyrządu

Informacje dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej	<p>Produkt stosuje się zgodnie z wymogami określonymi w normie IEC/EN61326-1 dotyczącej kompatybilności elektromagnetycznej.</p> <ul style="list-style-type: none">• Klasa emisji A, stosowana w przypadku wymagań właściwych dla warunków przemysłowych.• Odporność właściwa dla wymagań odpowiednich dla warunków przemysłowych. <p>Korzystanie z produktu w środowisku mieszkalnym może powodować występowanie pewnych zakłóceń.</p>
Informacje dotyczące przepisów FCC	<p>Produkt jest zgodny z poniższymi wytycznymi.</p> <ul style="list-style-type: none">• UWAGA:Ten produkt został przetestowany i oceniony jako zgodny z dopuszczalnymi wartościami dla urządzeń cyfrowych klasy A zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Wartości te zostały dobrane tak, aby zapewnić odpowiednią ochronę przed szkodliwymi zakłóceniami podczas używania produktu w środowisku przemysłowym. Ten produkt wytwarza, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i jeżeli nie będzie zainstalowany i używany zgodnie z instrukcją obsługi, może spowodować szkodliwe zakłócenia komunikacji radiowej. Używanie tego produktu na terenie zamieszkanym może spowodować szkodliwe zakłócenia; w takim wypadku użytkownik będzie zobowiązany do usunięcia tych zakłóceń na własny koszt.• OSTRZEŻENIE FCC:Zmiany i modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez podmiot odpowiedzialny za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do obsługi produktu. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p>Deklaracja zgodności z przepisami FCC składana przez dostawcę</p><p>Niniejszym oświadczam się, że produkt Nazwa produktu: Endoskop przemysłowy Numer modelu: IV9635X1N-MD, IV9635X1N-MDS Jest zgodny z poniższymi specyfikacjami: Przepisy FCC, część 15, podczęść B, sekcja 15.107 i sekcja 15.109. Informacje uzupełniające: To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Eksploatacja podlega następującym dwóm warunkom: (1) urządzenie to nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) urządzenie to musi przyjmować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia mogące powodować niepożądane działanie.</p><p>Nazwa podmiotu odpowiedzialnego: Evident Scientific, Inc. Adres: 48 Woerd Ave Waltham, MA 02453, Stany Zjednoczone Numer telefonu: 781-419-3900</p></div>
Dyrektywa WEEE 	<p>Z symbolem widocznym po lewej stronie wiążą się następujące wytyczne: Zgodnie z dyrektywą europejską w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, symbol ten wskazuje, że produktu nie wolno wyrzucać razem z niesegregowanymi odpadami komunalnymi, lecz należy go zutylizować osobno.</p> <p>W celu zwrotu i/lub uzyskania informacji o systemach odbioru dostępnych w kraju należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem produktów EVIDENT.</p>

Chińska dyrektywa
RoHS

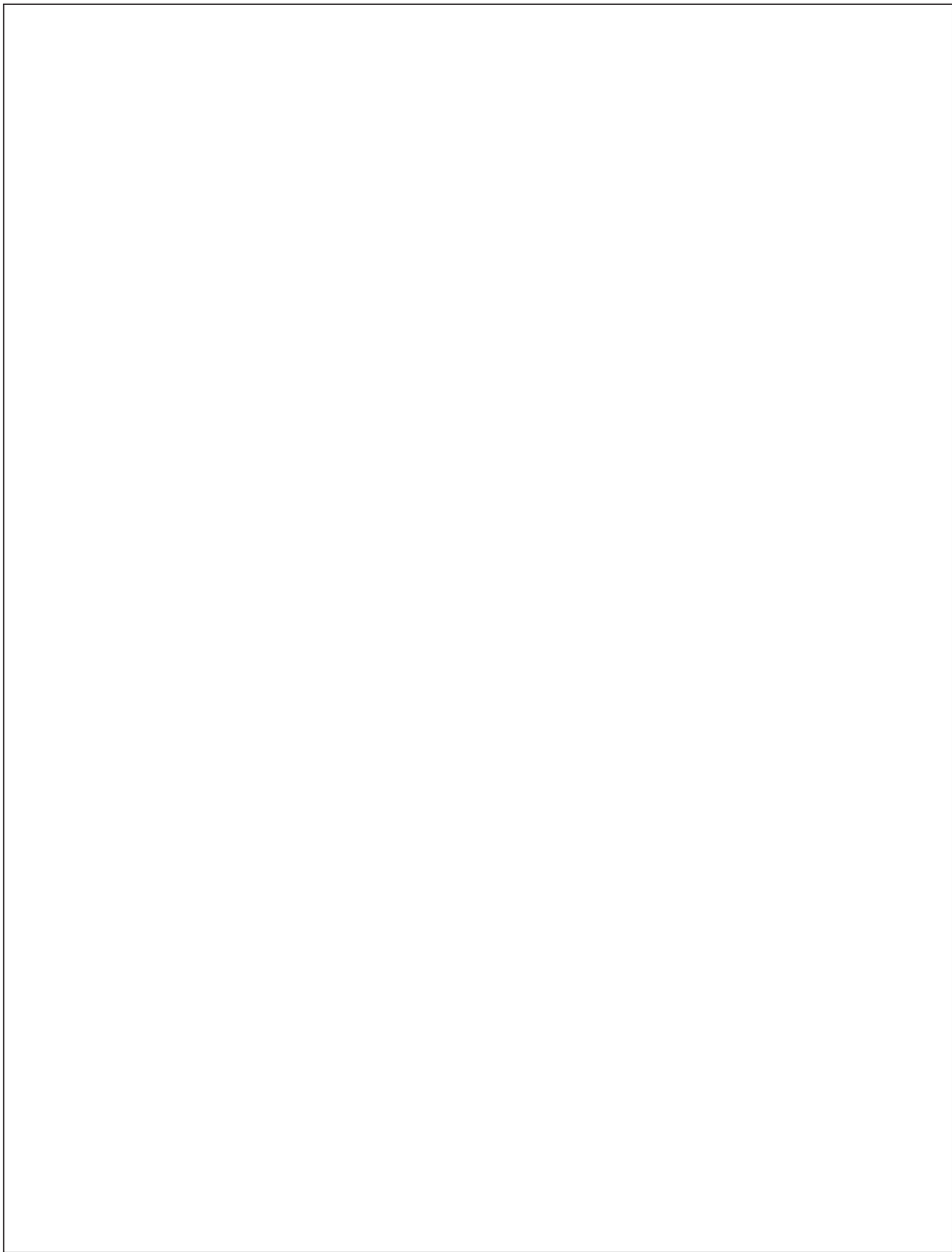


Ten znak oznacza okres użytkowania zgodny z wymogami dotyczącymi ochrony środowiska obowiązujący w odniesieniu do elektronicznych produktów informacyjnych sprzedawanych na terenie Chin zgodnie z przepisami dotyczącymi metod zarządzania na potrzeby kontroli zanieczyszczenia powodowanego przez elektroniczne produkty informacyjne (ang. „Management Methods for Controlling Pollution by Electronic Information Products”) z 28 lutego 2006 r., a także przepisami dotyczącymi wymogów w kwestii oznaczeń ułatwiających kontrolę zanieczyszczenia w odniesieniu do elektronicznych produktów informacyjnych (ang. „Requirements Concerning Pollution Control Markings for Electronic Information Products”).

(Przestroga) W trakcie okresu użytkowania zgodnego z wymogami dotyczącymi ochrony środowiska z produktu nie będą wydostawać się substancje szkodliwe, pod warunkiem że będzie eksploatowany we właściwych warunkach. Jednak nie jest to równoznaczne z gwarancją sprawnego funkcjonowania produktu we wspomnianym okresie.

Tylko w przypadku Korei

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

Endoskop przemysłowy