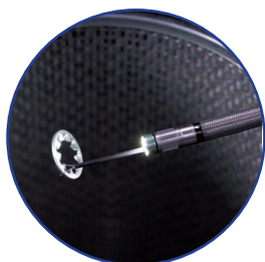


## Remove obstáculos

Sonda do canal de trabalho interno do videoscópio IPLEX™ NX



## Uma solução versátil para remoção de FOD e inspeção visual

Com funcionalidade e capacidade semelhantes às de um tubo de inserção padrão, o escopo do canal de trabalho é um backup útil, oferecendo versatilidade para detecção e remoção de detritos de objetos estranhos (FOD). Não fique com um avião parado; adicione uma sonda de canal de trabalho ao seu kit, para que ele esteja disponível quando você precisar.

- Sonda de 6,2 mm (0,24 pol) diâmetro intercambiáveis com canal de trabalho interno
- Seis ferramentas de recuperação interna disponíveis
- Iluminação de diodo laser intensamente brilhante e medição estéreo 3D de campo super amplo

# Encontre o problema e resolva-o

O uso de uma sonda de canal de trabalho exige destreza, isso pode ser difícil se você estiver segurando um videoscópio pesado e volumoso. A solução de canal de trabalho do videoscópio IPLEX™ NX oferece conforto e ergonomia, para que você poder se concentrar no seu trabalho.



## 1. Fique em posição confortável

A tela tátil do LCD se destaca da base da unidade, para que você possa posicioná-la onde for mais conveniente e realizar uma variedade de procedimentos de inspeção em posição confortável.

## 2. Mantenha o foco

O controle remoto opcional facilita o controle da sonda do canal de trabalho quando se trabalha com uma mão permite que você fique com os olhos na tela. Você não precisa desviar o olhar para acessar controles complicados — tudo o que você precisa está no controle remoto portátil intuitivo.

## 3. Reduz o cansaço do pulso

O controle remoto leve (0,2 kg/0,4 lb) é fácil de segurar e posicionar. Com a tela destacável posicionada em uma visão clara e um controle remoto que cabe confortavelmente em uma mão, você pode usar a outra mão para manipular a sonda.

### Especificações da sonda

Diâmetro da sonda	Comprimento da sonda	Exterior	Flexibilidade do tubo	Ângulo de articulação:
6,2 mm (0,24 pol.)	3,5 m (11,5 pés)	Malha de tungstênio de alta durabilidade	Tapered Flex™	130°

### Especificações do adaptador óptico

	AT80D-IV96X1N	AT120D/NF-IV96X1N	AT120D/FF-IV96X1N	AT80S-IV96X1N	AT120S-IV96X1N
Campo de visão	80°	120°	120°	80°	120°
Direção da visualização	Frontal	Frontal	Frontal	Lateral	Lateral
Profundidade do campo	35-∞ mm	2-200 mm	17-∞ mm	30-∞ mm	8-∞ mm

### Especificações do adaptador óptico estéreo

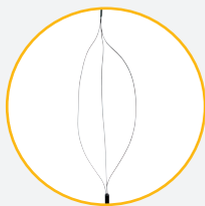
	AT70D/70D-IV96X1N	AT60S/60S-IV96X1N
Campo de visão	70°/70°	60°/60°
Direção da visualização	Frontal/Frontal	Lateral/Lateral
Profundidade do campo	5-200 mm	3-150 mm

## Ferramentas de recuperação interna

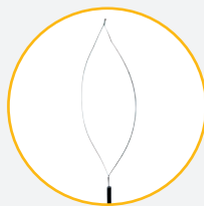
Seis ferramentas de recuperação interna permitem remover objetos estranhos e realizar inspeções de “segurar e arrastar” nos motores de aeronaves.



Jacaré



Cesto



Laço



Separador



Ímã



Gancho

EvidentScientific.com

**EVIDENT**

**EVIDENT CORPORATION**  
Shinjuku Monolith, 2-3-1 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0910, Japan

**EVIDENT CORPORATION possui certificação ISO9001 e ISO14001.**  
EVIDENT, o logotipo EVIDENT, IPLEX e Tapered Flex são marcas comerciais da EVIDENT Corporation ou de suas subsidiárias. Copyright 2023 EVIDENT.

Este produto foi projetado para ser usado em ambientes industriais (normas EMC). Utilizá-lo em ambiente residencial pode afetar outros equipamentos presentes nas redondezas.

LASER RADIATION  
DO NOT STARE INTO BEAM  
CLASS 2 LASER PRODUCT  
レーザー放射  
ビームを覗かないこと  
2クラス2のレーザ製品  
REYONNEMENT LASER  
NE PAS REGARDER DANS LE FAISCEAU  
APPAREIL LASER DE CLASSE 2  
警告  
警告  
2級レーザー製品  
www.evident.com 400-700-0000  
EVIDENT-12016411-02021  
EVIDENT-12016411-02021  
GB7247.1-2012 JIS C 6802:2018  
Laser Product Safety Information  
Laser Safety Information  
Laser Safety Information  
Laser Safety Information

