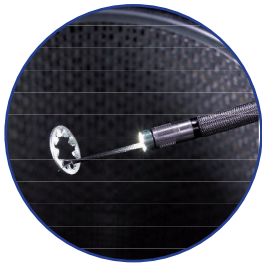


Elimine los obstáculos que no permiten levantar vuelo Sonda con canal de trabajo interno para el videoscopio IPLEX™ NX



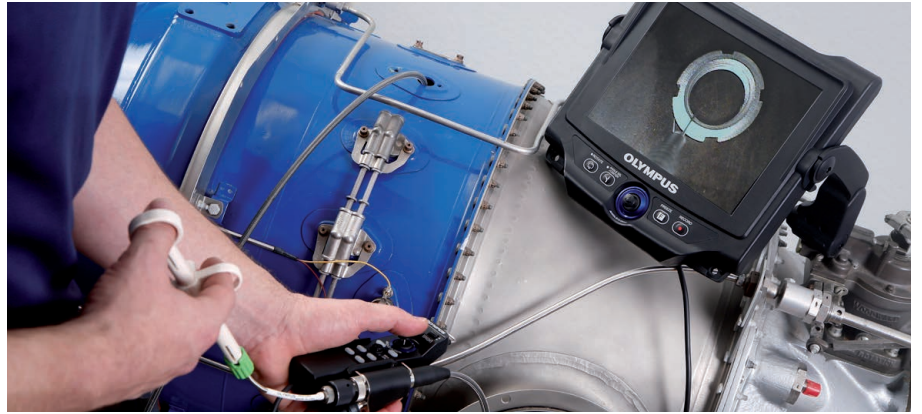
Solución versátil para eliminar cuerpos extraños (FOD) y efectuar inspecciones visuales

Dotada de un funcionamiento y una capacidad similares al tubo de inserción estándar, la sonda con el canal de trabajo es una herramienta de respaldo, útil, que ofrece al mismo tiempo versatilidad para detectar y retirar cuerpos extraños (FOD de *foreign object debris*). No deje un avión yacer en tierra: agregue una sonda de canal de trabajo a su kit para utilizarla cuando sea necesario.

- Sonda intercambiable de 6,2 mm (0,24 pulg.) de diámetro con canal de trabajo interno
- Seis herramientas internas de extracción disponibles
- Iluminación de diodo láser intensamente brillante y medición estereoscópica 3D de campo súper amplio

Encontrar y solucionar el problema

El uso de una sonda con canal de trabajo requiere destreza manual y puede resultar difícil si debe sostener al mismo tiempo un videoscopio grande y pesado. La solución de canal de trabajo interno dedicado al videoscopio IPLEX™ NX ofrece comodidad y ergonomía para enfocarse en el objetivo de su inspección.



1. Disfrute de la ergonomía

La pantalla táctil LCD se separa de la unidad de base para que el inspector pueda ubicarla en la posición que mejor le convenga y pueda llevar a cabo una serie de procedimientos de inspección desde una posición cómoda.

2. Mantenga el enfoque

El control remoto opcional permite controlar fácilmente la sonda dotada del canal de trabajo usando una mano, sin despejar su mirada de la pantalla. No necesita mirar hacia otro lado para acceder a controles complicados, todo lo que se requiere está en este sencillo control remoto de mano.

3. Reduzca la fatiga manual

El ligero control remoto (0,2 kg/0,4 lb) es fácil de instalar y fijar. Gracias a la pantalla desmontable colocada en una posición correcta de visualización y al control remoto que cabe cómodamente en la palma de una mano, es posible hacer uso de la otra mano para manipular la sonda del videoscopio.

Especificaciones de la sonda

Diámetro de la sonda	Longitud de la sonda	Revestimiento	Flexibilidad del tubo	Ángulo de la articulación
6,2 mm (0,24 pulg.)	3,5 m (11,5 pies)	Malla trenzada de tungsteno de gran durabilidad	Tapered Flex™	130°

Especificaciones de los adaptadores ópticos

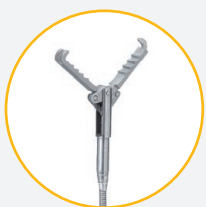
	AT80D-IV96X1N	AT120D/NF-IV96X1N	AT120D/FF-IV96X1N	AT80S-IV96X1N	AT120S-IV96X1N
Campo de visión	80°	120°	120°	80°	120°
Dirección de la vista	Frontal	Frontal	Frontal	Lateral	Lateral
Profundidad de campo	De 35 a ∞ mm	De 2 a ∞ mm	De 17 a ∞ mm	De 30 a ∞ mm	De 8 a ∞ mm

Especificaciones de los adaptadores estereoscópicos

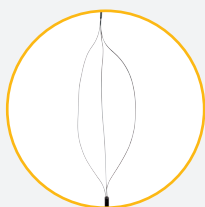
	AT70D/70D-IV96X1N	AT60S/60S-IV96X1N
Campo de visión	70°/70°	60°/60°
Dirección de la vista	Frontal/Frontal	Lateral/Lateral
Profundidad de campo	De 5 a ∞ mm	De 3 a ∞ mm

Herramientas internas de extracción

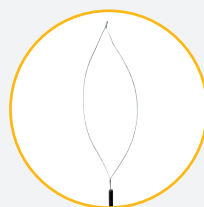
Existen seis herramientas internas de extracción que permiten retirar cuerpos extraños y efectuar inspecciones de enganche y arrastre en los motores de las aeronaves.



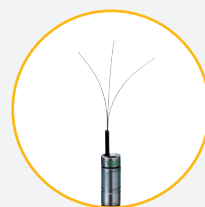
Pinza de dientes serrados



Cesta



Anzuelo



Captador



Imán



Gancho

EvidentScientific.com

EVIDENT

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

EVIDENT CORPORATION está certificada en ISO9001 y ISO14001.
EVIDENT, el logotipo EVIDENT, IPLEX y Tapered Flex son marcas de comercio de EVIDENT Corporation o sus subsidiarias. Derechos de autor © 2023 por EVIDENT.

Este producto está desarrollado para ser usado en ambientes industriales que cumplen con el rendimiento de la norma EMC. Su uso en entornos domésticos podría afectar a otros equipos del entorno.

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
クラス2のレーザー製品
REYONNEMENT LASER
NE PAS REGARDER DANS LE FAISCEAU
APPAREIL A LASER DE CLASSE 2
www.evident.com 40° 100mm
EVIDENT-12016411-0201
GB7247.1:2012 JIS C 6802:2018
EVIDENT CORPORATION © 2023. All rights reserved.
EVIDENT-12016411-0201

