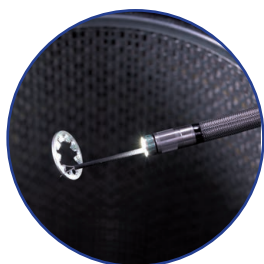


Usuń przeszkody uniemożliwiające oderwanie się od ziemi Sonda z wewnętrznym kanałem roboczym do wideoskopu IPLEX™ NX



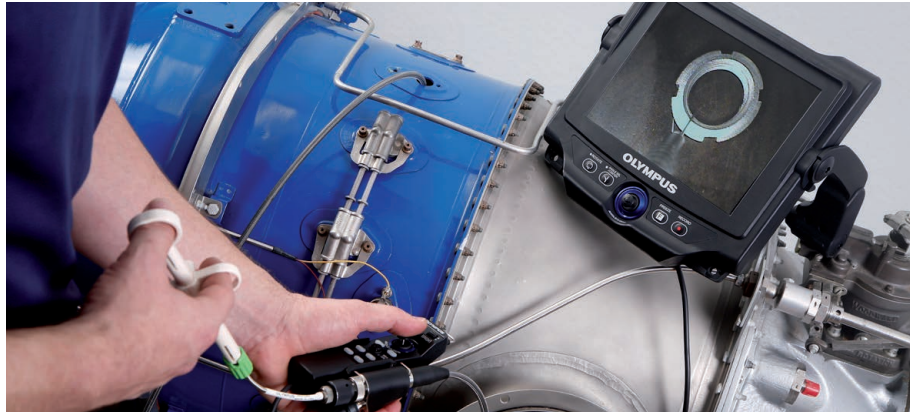
Wszechstronne rozwiązanie do usuwania obcych obiektów (FOD) i inspekcji wizualnej

Sonda z kanałem roboczym ma podobne cechy i funkcje jak standardowa sonda inspekcyjna, a przy tym jest użytecznym urządzeniem pomocniczym, które umożliwia wykrywanie i usuwanie obcych obiektów. Nie pozwól na uziemienie samolotu — rozszerz swój zestaw o sondę roboczą, aby była pod ręką zawsze, gdy będziesz jej potrzebować.

- Wymienna sonda o średnicy 6,2 mm (0,24 cala) z wewnętrznym kanałem roboczym
- Dostępnych jest sześć narzędzi do wyjmowania obcych obiektów z wnętrza
- Oświetlenie bardzo jasną diodą laserową i pomiar stereoskopowy 3D o wyjątkowo szerokim polu widzenia

Znajdź problem i rozwiąż go

Korzystanie z sondy z kanałem roboczym wymaga zręczności – może być to trudne podczas trzymania nieporęcznego, ciężkiego wideoskopu. Rozwiązanie w postaci wideoskopu IPLEX™ NX z kanałem roboczym zwiększa komfort i ergonomię pracy, umożliwiając skupienie się na zadaniu.



1. Zachowaj komfort pracy

Odłączony od jednostki podstawowej ekran dotykowy LCD można zamontować w dogodnym miejscu i prowadzić różne procedury kontrolne w komfortowej pozycji.

2. Nie trać koncentracji

Opcjonalny pilot zdalnego sterowania umożliwia łatwe sterowanie sondą z kanałem roboczym jedną ręką przy jednoczesnej obserwacji ekranu. Nie musisz już odwracać wzroku, aby sięgnąć do skomplikowanych elementów sterujących – wszystko, czego potrzebujesz, to poręczny pilot zdalnego sterowania.

3. Zmniejsz obciążenie nadgarstka

Lekki (0,2 kg/0,4 funta) pilot można łatwo utrzymać w dłoni w dogodnej pozycji. Dzięki odłączanemu ekranowi użytkownik ma na niego optymalny widok, w jednej ręce trzyma pilot, a drugą może manipulować sondą.

Dane techniczne sondy

Średnica sondy	Długość sondy	Powłoka zewnętrzna	Elastyczność sondy	Kąt artykulacji
6,2 mm (0,24 cala)	3,5 m (11,5 stopy)	Wolframowy oplot o dużej wytrzymałości	Tapered Flex™	130°

Dane techniczne obiektywów

	AT80D-IV96X1N	AT120D/NF-IV96X1N	AT120D/FF-IV96X1N	AT80S-IV96X1N	AT120S-IV96X1N
Pole widzenia	80°	120°	120°	80°	120°
Kierunek widzenia	Do przodu	Do przodu	Do przodu	W bok	W bok
Głębokość ostrości	35–∞ mm	2–200 mm	17–∞ mm	30–∞ mm	8–∞ mm

Dane techniczne obiektywów stereoskopowych

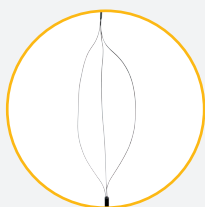
	AT70D/70D-IV96X1N	AT60S/60S-IV96X1N
Pole widzenia	70°/70°	60°/60°
Kierunek widzenia	Do przodu/Do przodu	W bok/W bok
Głębokość ostrości	5–200 mm	3–150 mm

Narzędzia do wyjmowania obcych obiektów

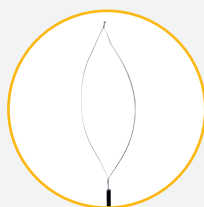
Sześć narzędzi umożliwia wyjęcie obcych obiektów z wnętrza silników samolotowych i przeprowadzenie kontroli typu „zaczep i wciągnij”.



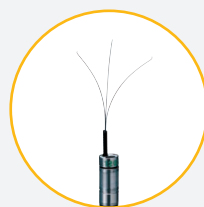
Aligator



Koszyk



Pętla



Chwytnak



Magnes



Hak

EvidentScientific.com

EVIDENT

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

EVIDENT CORPORATION posiada certyfikat zgodności z normami ISO9001 i ISO14001.
EVIDENT, logo EVIDENT, IPLEX i Tapered Flex są znakami towarowymi firmy EVIDENT Corporation lub jej przedsiębiorstw podporządkowanych. Copyright 2023 by EVIDENT.

Produkt pod względem kompatybilności elektromagnetycznej jest przystosowany do użytkowania w środowisku przemysłowym.
Użytkowanie go w środowisku mieszkalnym może wpływać na inne urządzenia znajdujące się w tym środowisku.

