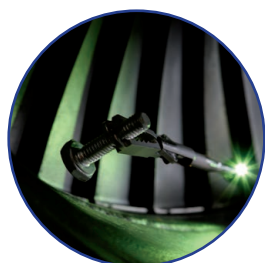
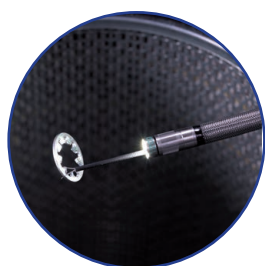


Odstraňte překážky, které vám brání zvládat náročnější úkoly

Sonda s vnitřním pracovním kanálem pro videoskop IPLEX™ NX



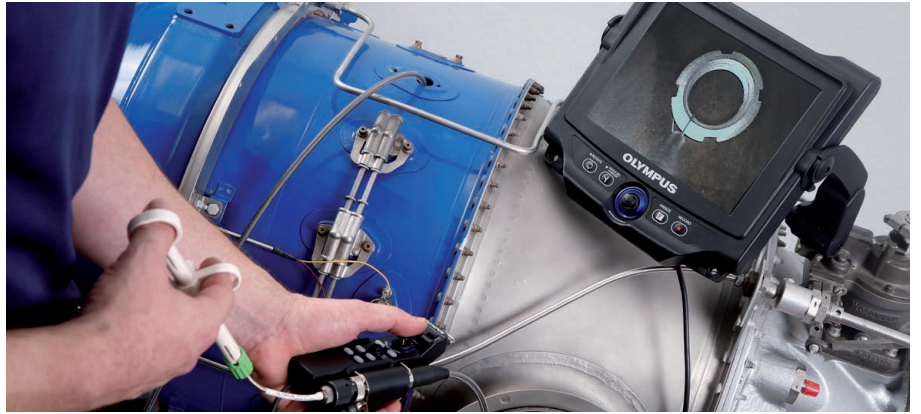
Všestranné řešení pro odstraňování cizích objektů a vizuální kontrolu

Sonda s vnitřním pracovním kanálem, která poskytuje obdobný rozsah funkcí a výkonových parametrů jako standardní sonda, je užitečné podpůrné zařízení, které je navíc všestranně použitelné při detekci a cizích objektů (FOD). Nenechte se překvapit neočekávanou situací – doplňte svoji sadu o sondu s vnitřním pracovním kanálem tak, aby byla po ruce, kdykoli ji budete potřebovat.

- Výměnná sonda o průměru 6,2 mm (0,24 palce) s vnitřním pracovním kanálem
- Šest dostupných nástrojů
- Osvětlení pomocí laserové diody s vysokou úrovní jasu a 3D stereoskopické měření s velmi širokým zorným polem

Zjistěte, kde je problém, a vyřešte jej.

Používání sondy s pracovním kanálem vyžaduje zručnost, což může být obtížné, pokud současně držíte neskladný, těžký videoskop. Řešení, které spočívá v použití sondy s vnitřním pracovním kanálem pro videoskop IPLEX™ NX, nabízí potřebnou úroveň komfortu a ergonomie, díky které se můžete soustředit na vlastní práci.



1. Udělejte si pohodlí na pracovišti

LCD dotyková obrazovka je oddělitelná od základní jednotky, díky čemuž ji můžete umístit tam, kde je to pro vás nejpohodlnější a odkud bude moci snadno provádět nejrozmanitější kontrolní postupy.

2. Buďte trvale soustředění na práci

Volitelný dálkový ovladač usnadňuje ovládání sondy s pracovním kanálem jednou rukou a přitom neodvrací zrak od obsahu obrazovky. Nemusíte rozptylovat svoji pozornost hledáním a obsluhováním složitých ovládacích prvků – vše, co potřebujete, naleznete na jednoduchém ručním dálkovém ovladači.

3. Snižte únavu zápěstí

Lehký (0,2 kg / 0,4 lb) dálkový ovladač se snadno drží a umísťuje. Díky oddělitelné obrazovce, kterou lze umístit tak, aby jejímu sledování nebránily žádné překážky, a dálkovému ovladači, který vám pohodlně padne do ruky, můžete pomocí své druhé ruky snadno manipulovat se sondou.

Technické parametry sondy

Průměr sondy	Délka sondy	Povrch sondy	Ohebnost trubice	Úhel natočení
6,2 mm (0,24 palce)	3,5 m (11,5 stopy)	Vysoce odolné opletení z wolframu	Trubice Tapered Flex™	130°

Technické údaje optického adaptéru

	AT80D-IV96X1N	AT120D/NF-IV96X1N	AT120D/FF-IV96X1N	AT80S-IV96X1N	AT120S-IV96X1N
Zorné pole	80°	120°	120°	80°	120°
Směr pohledu	Přímý	Přímý	Přímý	Stranový	Stranový
Hloubka ostrosti	35–∞ mm	2–200 mm	17–∞ mm	30–∞ mm	8–∞ mm

Technické údaje stereoskopického optického adaptéru

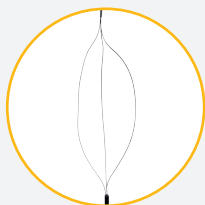
	AT70D/70D-IV96X1N	AT60S/60S-IV96X1N
Zorné pole	70°/70°	60°/60°
Směr pohledu	Přímý/přímý	Stranový/stranový
Hloubka ostrosti	5–200 mm	3–150 mm

Nástroje pro sondu s vnitřním pracovním kanálem

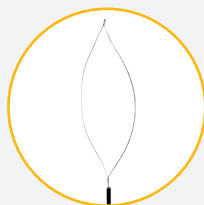
Sada šesti nástrojů vám umožňuje odstraňovat cizorodé předměty a provádět kontroly pohyblivých součástí uvnitř leteckých motorů.



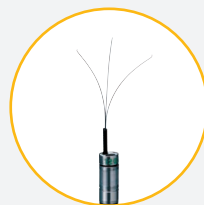
Klešťová svorka



Košík



Smyčka



Pinzeta



Magnet



Háček

EvidentScientific.com

EVIDENT

EVIDENT CORPORATION

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

EVIDENT CORPORATION je certifikována podle norem ISO 9001 a ISO 14001.
EVIDENT, logo EVIDENT, IPLEX a Tapered Flex jsou ochranné známky společnosti EVIDENT Corporation nebo jejich přidružených společností. Copyright 2023 EVIDENT.

Tento výrobek je navržen pro průmyslové prostředí s úrazem na elektromagnetickou kompatibilitu.
Používání v obytných místnostech může mít negativní dopad na ostatní vybavení v okolí.

