

## Az InHelp racionalizálja a távoli vizuális vizsgálatokat és a jelentéskészítést



### A távoli vizuális vizsgálatok és a kezelés racionalizálása

Az InHelp – az Olympus IPLEX videoendoszkópokhoz szolgáló új vizsgálati adatkezelő és jelentéskészítő szoftver – a helyszíni vizsgálatok összes aspektusát racionalizálja. A tárolt képek rendezése és a részletes vizsgálati jelentések generálása révén a szoftver jelentősen javítja a munka hatékonyságát.

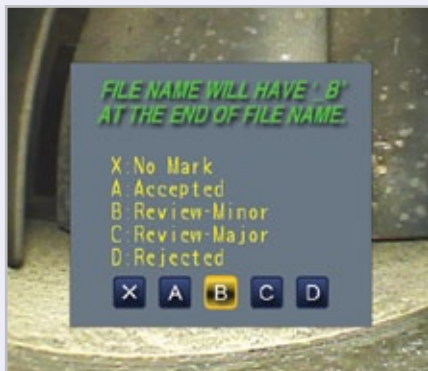
- A vizsgálati folyamat gyors és szervezett kezelése
- A vizsgálati adatok egyszerű és hatékony áttekintése és megosztása
- Automatikus jelentéskészítés testre szabott jelentéssablonokkal

# Amikor a vizsgálat során nehézségei adódnak, az Olympus az InHelp megoldással siet a segítségére

„Nagyszámú objektum vizsgálata közben nehéz kezelni a vizsgálat folyamatát.”

## Az InHelp a megoldás

### 1. Helyszíni vizsgálat



Az InHelp a vizsgálat adott részeihez rendelt külön mappákban tudja tárolni a képeket. A vizsgálat egyik részéből a másikba történő navigálás egyetlen érintéssel történik. Ez a képek kezelésének, és ezáltal a munkafolyamat javításának gyors és hatékony módját kínálja. A hatékonyság további növelése érdekében a képernyőn megjelenő adatkérő üzenetek révén mindegyik képhez megjegyzést és hibadiagnosztikát fűzhet hozzá.

„A rögzített képek sokaságából sokáig tart kikeresni és kiválogatni a megfelelőket.”

## Az InHelp a megoldás

### 2. Képezelés

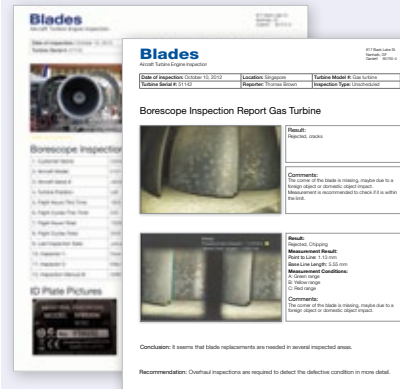


Az InHelp képes PC-n megjeleníteni a vizsgálat adott részéhez tartozó vagy adott hibaszintű képeket. Az InHelp segítségével emellett azonnal áttekintheti a képeket és a diagnosztikai információkat. Ezenkívül rendelkezésére állnak a rögzített képekhez kapcsolódó megjegyzések, animációk és sztereó mérések is.

„Nehéz a vizsgálati képeket és diagnosztikákat tartalmazó jelentéseket készíteni.”

## Az InHelp a megoldás

### 3. Jelentéskészítés



Az InHelp a képek egyetlen kattintással történő kiválasztása révén segít a részletes vizsgálati jelentések létrehozásában. Az Olympus az egyes ügyfelek igényeit kielégítő, testre szabott jelentéssablonokat tud készíteni. Ön a saját igényeinek leginkább megfelelő sablonokat használhatja, és beléjük foglalhatja saját információit is – például vizsgálati útmutatóját.

## Rendszerkövetelmények

- Windows XP (SP3\*), Vista (SP2\*) vagy 7 (32 bites vagy 64 bites változatok, SP1\*)
- Microsoft Word 2003 (SP3\*), Microsoft Word 2007 (SP3\*) vagy Microsoft Word 2010 (SP1\*)
- RAM: legalább 512 MB (Windows XP operációs rendszerhez) legalább 1 GB (Windows Vista vagy Windows 7 operációs rendszerhez)
- Legalább 512 MB rendelkezésre álló merevlemez-terület
- USB-port
- XGA legalább 1024 (vízsz.) x 768 (függ.) pixel felbontású kijelző

\*A legújabb szervizcsomag alkalmazandó

## A következő ipari videoendoszkópokkal

- IPLEX FX (IV8000-2 típus)
- IPLEX LX
- IPLEX LT
- IPLEX UltraLite

• Az OLYMPUS CORPORATION ISO 9001 / ISO14001 tanúsítványokkal rendelkezik.

Az összes műszaki adat értesítés nélkül megváltozhat.  
Az összes védjegy vagy bejegyzett védjegy tulajdonosának és harmadik feleknek a védjegye.  
Copyright © 2012, Olympus Corporation

[www.olympus-ims.com](http://www.olympus-ims.com)

**OLYMPUS**

**OLYMPUS INDUSTRIAL SYSTEMS EUROPA**  
Stock Road, Southend on Sea, Essex, SS2 6QH, United Kingdom  
Tel: 44 (0)1702 616333 E-mail: [industrial@olympus.co.uk](mailto:industrial@olympus.co.uk)  
**OLYMPUS CZECH GROUP SPOL. S.R.O.**  
**MAGYARORSZÁGI KERESKEDELMI KÉPVISELETE**  
H-1038 Budapest Papírgyár u. 58-59.  
Tel: +36 1 382 7428  
E-mail: [info-industrial@olympus.hu](mailto:info-industrial@olympus.hu)

Kérdése van? Látogasson el az alábbi címre:  
[www.olympus-ims.com/contact-us](http://www.olympus-ims.com/contact-us)