

# interlab

www.interlab.pl  
Tel. (22) 840 81 70

## Konektor Inspektor **CI-1000**



**Wideo Mikroskop  
do inspekcji złącz światłowodowych  
w portach i konektorach**



*Inspekcja ferull w  
portach i konektorach*

*Poręczna obsługa*

*Szybkie i łatwe  
ustawienie ostrości*

*Szaybka I łatwa  
Wymiana adapterów*

*Pelen wybór adapterów*

*wersja z ekranem LCD*

*wersja USB do laptopa*

*wersja Wideo*

**LIGHTTEL**  
TECHNOLOGIES INC.



Pełen wybór adapterów  
oraz  
specjalistycznych konwerterów

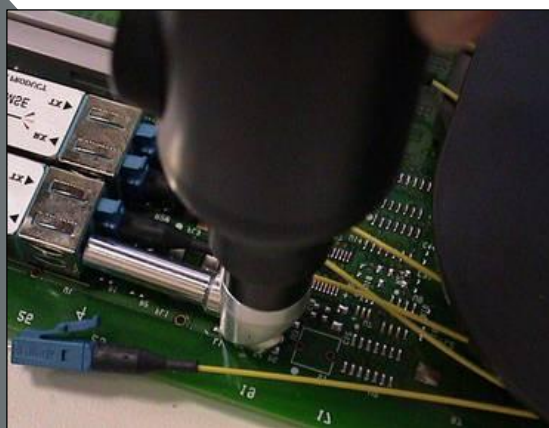
Powiększenie	Zależnie od rozmiarów monitora, np 400X dla przekątnej 9" (dla wersji LCD około 250X)
Rozmiar pola widzenia	~ 400 $\mu\text{m}$ x 300 $\mu\text{m}$
Rozdzielczość	1.5 $\mu\text{m}$
Ostrość	Manual adjustment, 2mm max travel
Rozmiar sondy	Ø32mm x 175mm (bez adapterów)
<b>Wersja LCD – sonda inspekcyjna z monitorem LCD</b>	
Rozmiary modułu monitora	po zamknięciu 105mm x 90mm x 45mm
Monitor LCD	3.5" TFT-LCD; strojenie jasności i kontrastu
Zasilanie	akumulatory (praca 4 godz.); wbudowana ładowarka; zasilacz 230V
<b>Wersja USB – sonda inspekcyjna do pracy z komputerem PC</b>	
Moduł USB video	Sonda z modułem USB 2.0 do robienia zdjęć; oprogramowanie dla Windows® 2000 / XP / Vista
Power Supply	Port USB komputera PC lub laptopa
<b>Wersja Video – sonda inspekcyjna z wyjściem Video</b>	
Wyjście video	NTSC or PAL
Zasilanie	AC

### CI-1000-A2 (wersja LCD)

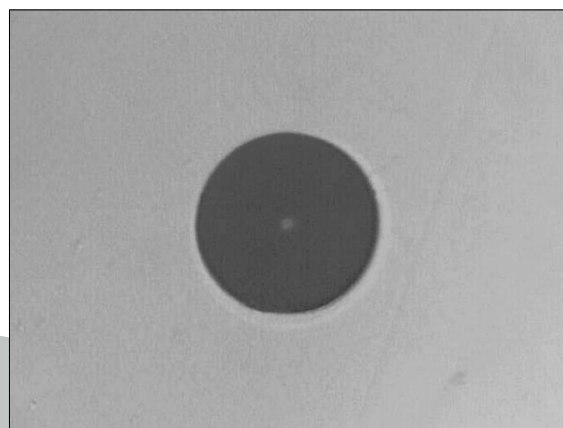
- 1 Sonda inspekcyjna
- 1 Monitor LCD
- 1 Zestaw akumulatorów (w monitorze LCD)
- 1 Adapter do portów typu FC/PC i SC/PC wraz z:
  - 1 nakładka do w/w adaptera do portów FC
  - 1 nakładka do w/w adaptera do portów SC
- 1 Adapter do portów LC/PC
- 1 Zasilacz-ładowarka AC
- 1 Walizka lub torba transportowa

### CI-1000-B2 (wersja USB)

- 1 Sonda inspekcyjna
- 1 Moduł adaptera USB do zapisu zdjęć
- 1 płyta ze sterownikiem oraz oprogramowaniem na PC
- 1 Adapter do portów typu FC/PC i SC/PC wraz z:
  - 1 nakładka do w/w adaptera do portów FC
  - 1 nakładka do w/w adaptera do portów SC
- 1 Adapter do portów LC/PC
- 1 Walizka lub torba transportowa



Specjalne przejściówki umożliwiają inspekcję trudno dostępnych złączy



Widok złącza zapisany za pomocą CI-1000-B2