

EXFO FIP-400



Mire használjuk?

Az elektronikus mikroszkóp egyik alapvető eszköze az optikai hálózat szerelő szakembernek. Nagyon kényelmes és megbízható információt nyújt olyan nagyításba, ami távolról is jól kivehető. Kétféle nagyítási tartományban dolgozik: 200X és 400X (átkapcsolható). Nagy előnye, a hagyományos mikroszkópokkal szemben, hogy megvédi a szerelőt optikai lézer források által okozott balesetektől. Ha egy olyan szálát vizsgálunk, amin folyamatos optikai jel van, a mikroszkóp ezt a jelet egy kis pontra fókuszálja. Ez a fókusz pont olyan nagy energiával bír, hogy képes az emberi szemben maradandó károsodást okozni.

Milyen képzésekkel rendelkezünk?

Farad belső képzés.

EXFO FIP-400 usb



Mire használjuk?

Ez a falyta optikai mikroszkóp ugyan azt tudja mint az EXFO FIP-400-as, csak a kijelzésre egy számítógép monitorát használja. A számítógéphez USB porton csatlakozik.

Milyen képzésekkel rendelkezünk?

Farad belső képzés.

FM-C400



Mire használjuk?

Ez egy hagyományos 400X-os nagyítású mikroszkóp, amit optikai kábelvég szemrevételezésre használjuk.

Milyen képzésekkel rendelkezünk?

Nem igényel az eszköz használata képzést.

FM-C200



Mire használjuk?

Ez egy hagyományos 200X-os nagyítású mikroszkóp, amit optikai kábelvég szemrevételezésre használjuk.

Milyen képzésekkel rendelkezünk?

Nem igényel az eszköz használata képzést.

IDEAL-100



Mire használjuk?

Ez egy hagyományos 100X-os nagyítású mikroszkóp, amit optikai kábelvég szemrevételezésre használunk. Előnye hogy könnyű és kiemelkedően tiszta képet ad.

Milyen képzésekkel rendelkezünk?

Nem igényel az eszköz használata képzést.

[>>Vissza a műszereinkhez](#)

További műszereink:

Optikai műszerek:

OTDR

1. [EXFO FTB 200 4 hullámhosszas](#)

Csillapítás mérők

1. [EXFO MAXTESTER 930 csillapítás mérő SET, mono módusu](#)
2. [EXFO FOT 30a csillapítás mérő, mono módusu](#)
3. [MIKROTEST Certi Fiber csillapítás mérő SET, multi módusu](#)

Látható fényforrás

1. [NOYES VF1](#)

Precíziós optikai szálheggesztő/száltörő

1. [FITEL S177A szálheggesztő](#)
2. [FITEL S323 száltörő](#)
3. [FITEL S325A száltörő](#)

Optikai kábelvég szerelő KIT-ek

1. [HT-K3032](#)
2. [MOLEX multimódusu szerelő készlet](#)
3. [Hőkemencék](#)

Réz hálózati műszerek:

1. [FLUKE NETWORK DTX-1800 kábelteszter](#)
2. [MICROTEST PRO kábelteszter](#)
3. [XT-468 kábelteszter](#)
4. [KURTH érpárkereső \(telefonos\)](#)

Cimke nyomtatók:

1. [RhinoPro 500](#)
2. [Casio KL-780](#)
3. [Brady IDXPRT](#)