

Műszerparkunkat több mint egy évtizede folyamatosan bővítjük és fejlesztjük. Fontosnak tarjuk, hogy a legmagasabb színvonalon tartsuk a kalibrált műszereinket. Fontosnak találjuk még, hogy megfeleljünk a nemzetközi szabványoknak és ezzel megelégedésüket keressük.

Felszerelésünkből jól látszik, hogy optikai megoldásokra specializálódtunk. Mindezek ellenére precíz és gyors munkát végzünk a réz hálózatokkal is.

Az egyes lista elemekre kattintva rövid leírást talál, hogy mire használjuk az adott eszközt és milyen képesítéseink vannak.



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](#)

Mikroszkópok

1. [EXFO FIP-400 usb](#)
2. [EXFO FIP-400](#)
3. [FM-C400](#)
4. [FM-C200](#)
5. [IDEAL-100](#)

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 IDXPERT](#)

Természetesen azokat az eszközöket nem taglaljuk amik a kiszálláshoz, szállítmányozáshoz szükségesek (gépkocsi park). Azokat az alapvető szerszámokat sem részletezzük, amelyek a szerelések során szükségesek, de meglétük természetesnek vehető (kalapáctól a nagyteljesítményű véső-fúró gépekig).