

## UNILAP ISO / ISO X Univerzális 1000V-os szigetelésvizsgáló műszer

- Elektromos készülékek, eszközök, kábelek, gépek vizsgálatára
- Feszültségmérés
- Szigetelési ellenállás mérés ISO 30GΩ-ig
- Szigetelési ellenállás mérés ISO X GUARD technológiával 3TΩ-ig
- Változtatható mérőfeszültség: 50...1000V DC  
UNILAP ISO X (S) 50...500V DC
- Ellenállásmérés, 200mA mérőárammal
- Megfelel az IEC 61557 szabványnak
- Digitális kijelző és analóg oszlopdiagram
- Automatikus tartalék üzemmódba kapcsolás
- IP56-os védettség
- Kompakt kialakítás, mérővezetékeknek tároló rekesz
- A mérővezeték csatlakoztatásainak ellenőrzése
- Szivárgó áram mérés



### MŰSZAKI ADATOK

Méréstartomány: ISO30GΩ-ig / ISO X3TΩ-ig  
Mérőfeszültség: 50V-tól 1000V-ig változtatható  
Biztonsági osztály: CATII, 600V  
Védettség vizsgáló feszültség: 6kV  
IP minősítés: IP56  
Ellenállásmérés: 30kΩ-ig  
Tömeg: 1,1kg

### Tartozékok

hord táská  
2 biztonsági vizsgáló vezeték mérőheggyel  
2 szigetelt krokodil csipesz  
GUARD technológiához használatos mérővezeték

| Funkciók                                     | UNILAP ISO | UNILAP ISO X | UNILAP ISO X (S) |
|--|------------|--------------|------------------|
| Változtatható feszültség méréshatár 50Vtől   | •          | •            | •                |
| 100V   | •          | •            | •                |
| 250V   | •          | •            | •                |
| 500V   | •          | •            | •                |
| 1000V  | •          | •            |                  |
| 2500V  |            |              |                  |
| 5000V  |            |              |                  |
| Maximális ellenállás méréshatár              | 30GΩ       | 3TΩ          | 3TΩ              |
| Polarizációs index (Ip)                      |            |              |                  |
| Dielektromos abszorpció ráta                 |            |              |                  |
| GUARD technológia                            |            | •            | •                |
| Folytonosságvizsgálat hangjelzéssel          | •          | •            | •                |
| DC ellenállás                                | •          | •            | •                |
| AC ellenállás                                |            | •            | •                |
| Kapacitás                                    |            |              |                  |
| Árammérés                                    |            |              |                  |
| Határértékek                                 | •          | •            | •                |
| Szivárgó áram mérés                          |            | •            | •                |
| Interfész opció                              |            | •            | •                |
| Szoftveres adatgyűjtés (WinISO WinLog) opció |            | •            | •                |
| Cserélhető akkumulátor opció                 | •          | •            | •                |