

# Kynätyyppinen johtavuustesteri

## Insize 0416-EB01



- » Sopii vedenlaadun testaukseen, vesiviljelyyn, elintarvikkeiden jalostukseen, tieteelliseen tutkimukseen jne.
- » Minikokoinen muotoilu, jonka elektrodin halkaisija on 10 mm
- » Manuaalinen lämpötilakompensointi
- » Lukeman vakautumismuistutus. Laite ilmoittaa, kun mittaussarvo on vakiintunut.
- » Vaihdettavat elektrodit
- » Automaattinen virrankatkaisu
- » CR2032-paristo



### TEKNISET TIEDOT

Yksiköt	mikrosiemensä per cm ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ ) ja millisemensä per cm ( $\text{mS}/\text{cm}$ )
Mittausalue	(0-99,9) $\mu\text{S}/\text{cm}$ , (100-999) $\mu\text{S}/\text{cm}$ , (1,00-9,99) $\text{mS}/\text{cm}$ , (10,00-99,99) $\text{mS}/\text{cm}$ , (100-199,9) $\text{mS}/\text{cm}$
Resoluutio	0,01 $\mu\text{S}/\text{cm}$ , 0,1 $\mu\text{S}/\text{cm}$ , 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$ , 0,01 $\text{mS}/\text{cm}$
Tarkkuus	$\pm 1,5\% \text{FS}$
Lämpötilakompensaatioalue	0-99,9°C (manuaalinen)
Kalibrointitila	1 piste (automaattinen tunnistus), elektrodivakion kalibrointi
Standardiliuos	1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Virtalähde	CR2032-paristo
Mitat (P x L x K)	50x188x17mm
Paino	60g

### TOIMITUKSEEN SISÄLTYY

Päyksikkö	1 kpl
Johtavuuselektrodi 0416-EB01-E	1 kpl
Kalibrointijauhe 0416-EB01	2 kpl liuotetaan 50ml:aan tislattua vettä