

## TESTERY PRZEWODNOŚCI TC-2 i TC-3

- Proste w obsłudze testery o zakresach zależnych od modelu.
- Wyniki pomiarów przewodności i temperatury są wyświetlane jednocześnie.
- Kieszonkowa, bryzgoszczelna obudowa umożliwia pracę podczas deszczu.
- Szybka stabilizacja wyniku.
- Stalowe niewymienne elektrody.
- Automatyczna kompensacja temperatury (współczynnik  $\alpha$  stały = 2%/°C).
- Kalibracja w roztworze wzorcowym.
- Cena niższa niż koszt czujnika konduktometrycznego.
- Gwarancja 12 miesięcy.



### Dane techniczne

Model	TC-2	TC-3
Zakres	0 ÷ 1999 $\mu$ S/cm	0 ÷ 19,99 mS/cm
Rozdzielczość	1 $\mu$ S/cm	0,01 mS/cm
Dokładność	$\pm 2$ % skali	$\pm 2$ % skali
Zakres pomiaru temperatury	-50 ÷ 70 °C	-50 ÷ 70 °C
Dokładność pomiaru temperatury	$\pm 1$ °C	$\pm 1$ °C
Automatyczna kompensacja temperatury	0 ÷ 50 °C	0 ÷ 50 °C
Elektrody	Stalowe	Stalowe
Zasilanie	4 x 1,5 V (LR44)	4 x 1,5 V (LR44)
Wymiary (mm)	170 x 36 x 23	170 x 36 x 23

**ELMETRON**® Sp.j.

41-814 Zabrze, ul. W. Witosa 10

tel. +48 32 273 81 06

[handel@elmetron.com.pl](mailto:handel@elmetron.com.pl), [www.elmetron.pl](http://www.elmetron.pl)