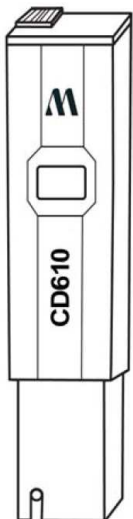


Használati utasítás

■ CD610

Zsebteszter TDS
méréshez



www.milwaukeeinst.com

A műszer kezelése:

- Vegye le a védőkupakot
- Kapcsolja be a műszert a tetjén lévő ON/OFF kapcsolóval
- Az elektródot mertise a mért oldatba a maximális mérítési szintig.
- Az elektróddal óvatosan keverje meg az oldatot, majd várjon, hogy a kijelzőn látható érték stabilizálódjon.
- Olvassa le a mért értéket a kijelzőn. Ezt az értéket meg kell szorozni 10-el **CD600 és 601 esetén**, illetve 100-al **CD610 és 611 esetén**, hogy a kijelző bal felső sarkában mutatott értéknek megfelelően ppm (mg/L)-ben vagy $\mu\text{S}/\text{cm}$ ($\mu\text{mho}/\text{cm}$)-ben

A műszer kalibrálása:

The calibration procedure is very simple and fast.

- Az elektródok merítse az opcionális kalibráló oldatba (lásd. műszaki adatok) a maximális mérítési szintig.
- Várjon, hogy a mérés stabilizálódjon és egy kis csavarhúzó segítségével állíson a kalibráló csavaron, amíg az érték megegyezik az oldatával.



(alapesetben az értékkel, amit 25°C-on kell mutasson.

Pl. a **CD610** kalibrálásához használt **M10038** oldat esetén a csavarhúzóval beállítandó érték: „64” (szorozva 100-al = 6.44 ppt).



A kalibráció készen van.

Az elemek cseréje:

Ki kell cserélni az elemeket, ha a kalibrálás nem hajtható végfőre, vagy a kijelző elhalványul.

Húzza ki az elemeket tartó rekeszt, majd cserélje ki a 3db 1,5 voltos elemet.

Ügyeljen a helyes polarításra. A csere után csúsztassa vissza az elemek rekeszét.



Felhasználási javaslat:

A műszer használatát megelőzően győződjön meg róla, hogy a környezeti feltételek megfeleljenek a használatnak.

Az elektród végén található érzékelő üveggömb érzékeny az elektrosztatikus kisülésekre. Semmilyen körülmények között ne érintse meg az üveggömböt.

A berendezésen a felhasználó által végzett bármilyen változtatás károsan befolyásolhatja a műszer elektromágneses teljesítményét.

Az áramütés veszélyének elkerülése érdekében ne használja a műszert

olyan felületen, amelynél a feszültség meghaladja a 24 VAC vagy 60 VDC értékeket.

Műszaki adatok:

Mérési tartomány	0 to 10000 ppm
Felbontás	100 ppm
Pontosság (20°C-on)	±2%
EMC Deviáció	±2%
Kalibráló oldat	M10038 (opcionális)
Hőmérséklet Kompenzáció	Automatikus 5 - 50 °C között
Működési környezet	0 - 50°C, 95% RH
Elemek	4 x 1.5V
Elemek élettartama	kb. 350 óra
Méretek	150x30x24 mm
Súly	85g



Milwaukee Electronics Kft.
6726 Szeged
Alsóikötő sor 11.
Tel: +36 62 428 050
Fax: +36 62 428 051
sales@milwaukeeinst.com