

1.sz. leírás

Digitális alkohol szonda

Mennyiség: 37 db

Megnevezés:	elektrokémiai alkoholszonda
Érzékelő:	kétcsatornás elektrokémiai platina érzékelő
Vezérlé:	32 bites mikrokontroller
Mérési tartomány:	0,000 - 6,000 ‰ (ezrelék); (0,000 - 3,000 mg/l)
Kijelző:	4 számjegyű megvilágított mátrix kijelző (128x64 pixel) 3 tizedes jegy
Megjelenítés pontossága:	0,001
Mérési pontosság:	±5%
Szín:	fekete
Méret:	kb. 127x60x28 mm
Súly:	kb. 115 g (akkumulátorral)
Memória:	4000 mérési eredményt tároljon, ami áttölthető PC-re
Áramforrás:	beépített, tölthető akkumulátor, 1000mAh 3,7V
Üzemkész állapot elérése:	kb. 2 másodperc alatt
Mérési módok:	automatikus és manuális
Automatikus kikapcsolás ideje:	6 perc
Mintavételi mód:	fúvókával (aktív mód), mintavételi tölcserrel (passzív mód)
Mértékegységek:	alapértelmezetten ezrelék (‰), de a vásárló kérésére µg/100ml, mg/l, g/100ml, mg/ml, mg/100ml vagy egyéb tetszőleges mértékegység is beállítható
Kalibrálás:	6-18 havonta vagy 4000 mérésenként

Jászkisér, 2016. október 25.

MÁV FKG

Előzetes karbantartó és Gépjavító Kft.

2016. október Jászládányi út 10. 231.