

# DIGITÁLNÍ ALKOHOLOVÝ DETEKTOR CAOS

CA10FL



- Kapesní alkoholtester s inteligentním elektrochemickým senzorem
- Rozsah 0 až 4‰, rozlišení 0,01‰
- Rychlé vyhodnocení; odměřování vydechnutého vzduchu
- Možná výměna náustků; počítadlo provedených měření
- Energeticky úsporný provoz; indikace slabé baterie; automat. vypnutí přístroje
- Signalizace červeným podsvícením a zvukem při překročení hodnoty 0,50 ‰
- Ovládání jedním stiskem

Měřicí rozsah	0,0 ÷ 4,0 ‰
Rozměr	114 x 47 x 24 mm
Hmotnost	61,5 g (84 g včetně baterie)
Senzor	elektrochemické čidlo

Napájení	2ks baterie 1,5V AAA alkalická
Čas přípravy měření	15 ~ 35 sekund
Čas měření	3 ~ 22 sekund
Měřicí teplota	5 ÷ 40 °C

# DIGITÁLNÍ ALKOHOLOVÝ DETEKTOR CAOS

CA20FL



- Kapesní alkoholtester s inteligentním elektrochemickým senzorem
- Rozsah 0 až 4‰, rozlišení 0,01‰
- Rychlé vyhodnocení
- Možná výměna náustků
- Energeticky úsporný provoz
- Životnost baterie více než 1000 měření
- Ovládání jedním stiskem

Měřicí rozsah	0,0 ÷ 4,0 ‰
Rozměr	125 x 56 x 24 mm
Hmotnost	87 g (131 g včetně baterie)
Senzor	elektrochemické čidlo

Napájení	9 V baterie (alkalická)
Čas přípravy měření	15 ~ 35 sekund
Čas měření	3 ~ 35 sekund
Měřicí teplota	5 ÷ 40 °C

# TESTER NF MAGNETICKÉHO POLE LUTRON

EMF-827  
30 Hz až 300 Hz



- Měřič NF elektromagnetického pole s měřením v jedné ose
- Oddělitelná sonda - pro měření v pásmu 30 až 300 Hz
- Určeno zejména pro test vyzářování na 50/60 Hz
- LCD displej 3 1/2 dig., výška 13 mm; vzorkování cca 0,4 s
- Rozsah měření: 0 ÷ 2000 μT / 0 ÷ 20000 mG
- Rozměry a hmotnost přístroje: 163 x 68 x 24 mm, hmotnost 215 g (včetně baterie)
- Rozměr sondy: 175 x 45 x 22 mm
- Napájení: 9 V baterie (odběr cca 2 mA)

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
20 μT (200 mG)	0,01 μT (0,1 mG)	± (4% + 3 dig)
200 μT (2000 mG)	0,1 μT (1 mG)	± (5% + 3 dig)
2000 μT (20000 mG)	1 μT (10 mG)	± (10% + 5 dig)