

TECHNICKÁ DATA

ALKX60

Název výrobku: **PŘÍSTROJ PRO MĚŘENÍ ALKOHOLU V DECHU
ALKOTEST X60**

Firemní označení: **ALKX60**

Dodavatel: REO AMOS, spol. s r.o.
Provozní 5560/1b , 722 00 Ostrava -Třebovice
tel.: 596 966 455 fax.: 5896 966 460
E-mail: reoamos@reoamos.cz
WWW.REOAMOS.CZ

Technický popis:

- Vysoce kvalitní platinový, elektrochemický senzor (fuel cell)
- Rozsah měření: 000,0 - 300,0 g/100 ml, 0,000 - 3,000 mg/l, 000,0 - 630,0 mg/100 ml, 0,000 - 0,630 %, 0,000 - 6,300 g/l
- 32 bit mikroprocesor
- Displej: 4místný, 3 desetinná místa, podsvícený, rozlišení 128 × 64
- Přesnost: 5 %
- Barva: černá
- Rozměry: 128 × 59 × 27 mm
- Váha: 115 g včetně baterie
- Pracovní podmínky:
teplota: 0 až +45 °C
vlhkost: 10 až 85 %
- Skladovací podmínky: -10 až +25 °C
- Vyvolání posledního výsledku
- Testování: automatické nebo manuální (aktivní nebo pasivní)
- Funkce na testování obsahu alkoholu v přístroji po posledním testu
- Měření pomocí náustku nebo pohárku
- Nabíjení baterií pomocí síťové nabíječky nebo USB portu přes PC
- Datum a čas
- Počítač testů
- Baterie: vyměnitelná Li-Ion baterie 1000 mAh, 3,7 V
- Zvuková signalizace vybití baterie
- Přístroj je nastaven na zobrazení hodnot. Jednotky měření mohou být změněny během kalibrace podle přání zákazníka: %, mg/l, g/100 ml, mg/ml, mg/100ml, g/l.
- Záruka 24 měsíců na Alkohol X60
- Záruka 24 měsíců na elektrochemický senzor

Souprava obsahuje:

Analyzátor alkoholu v dechu Alkohit X60
Zabudovanou nabíjecí baterii Li-Ion 1000 mAh, 3,7 V
10 náustků - každý zabalený zvlášť
1 pohárek
AC síťovou nabíječku
Kabel k připojení přístroje k PC
Ochranné pouzdro
Uživatelský manuál
Mapu BAC limitů v Evropě
Záruční list
Kalibrační dokument

Doporučené užití: testr můžete použít všude, kde je potřeba provádět prevenci užívání alkoholu

Ochrana zdraví: výrobek je bezpečný a zdravotně nezávadný

Záruka: 24měsíců od data prodeje. Záruka se nevztahuje na vady způsobené nesprávnou manipulací s výrobkem.

Skladování: V suchém prostoru bez přístupu slunečního záření.

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

Dne 14. 3. 2014 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

