



NL Handleiding Alcoholtester AT188





Inhoudsopgave

1. Voorblad
2. Inhoudsopgave
3. Korte introductie
4. Specificaties
5. Uiterlijk en functies
6. Gebruik
7. Opmerking





3. Korte introductie

AT188 is een nieuw type alcoholtester die we hebben ontwikkeld (hierna het apparaat genoemd), het apparaat heeft een geavanceerde halfgeleider-alcoholsensor met een plat oppervlak, het heeft een goede gevoeligheid en herhaalbaarheid, een LCD-scherm met achtergrondverlichting, eenvoudig en duidelijk, en het is een compact ontwerp, klein formaat wat voor jou handiger is draagbaar gebruik en dragen. Wanneer het testresultaat de vooraf ingestelde concentratielimiet overschrijdt, geeft het apparaat een hoorbare alarmindicatie om u eraan te herinneren voor de veiligheid.

4. Specificaties

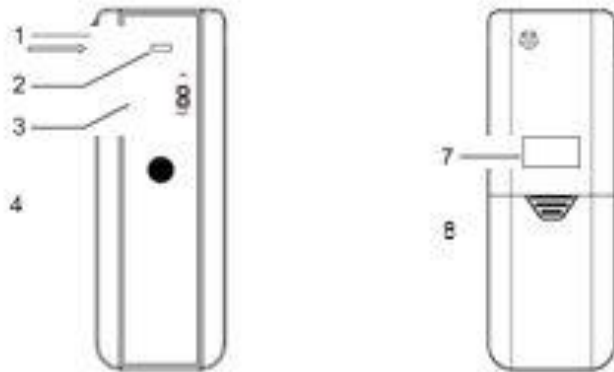
Model	AT188	
Sensor type	Halfgeleider	
Bereik	0-0.20BAC% (0-1.00mg/L; 0-2.006 BAC; 0-2.00g/L)	
Resolutie	0.01BAC%	
Opwarmtijd	Circa de 35s	
Bedrijfstemperatuur	Temperatuur: 0°C-50°C, Vochtigheid: 93%	
Omgevingstemperatuur	Temperatuur: 0°C-50°C, Vochtigheid: 93%	
Scherm weergave	LCD display	
Krachtbron	1.5V AA batterijen (2 stuks)	
Afmeting	123mm x 44mm x 19mm	
Gewicht	Circa de 50 gram (zonder batterijen)	
Nauwkeurigheid	Testbereik op	Nauwkeurigheid
	0.05BAC%	+0.02BAC%





5. Uiterlijk en functies

5.1 Uiterlijk



1. Adem ingang
2. Indicator lampje
3. Scherm
4. Bedieningsknop

5. Adem uitgang
6. Adem
7. Product informatie sticker
8. Batterijen afdek klepje

5.2 Scherm

1. Test uitslag
2. Display
3. Batterij Indicator



8.8 8	Promillage blaasresultaat in getallen
Loop display "C"	Adem wordt herkent, graag blijven blazen
Loop Display "-"	Aan het analyseren, wachten op resultaat
Err	Sensor Fout
rP	Blaas fout
blo	Wachten met blazen
bat	Batterij bijna leeg





6. Gebruik

1. Open het batterijdeksel aan de achterkant van het apparaat, plaats 2 AA nieuwe batterijen in de juiste richting.
2. Monteer een pc-mondstuk in het blaasinvoergat.
3. Druk ongeveer 2 seconden op de knop om het apparaat in te schakelen, samen met één pieptoon, de achtergrondverlichting van het scherm gaat branden, het indicatielampje boven de scherm zal in blauwe kleur zijn, dan begint het apparaat af te tellen vanaf 40 seconden.
Opmerking: blaas niet voordat het aftellen is afgelopen. Het zal de testnauwkeurigheid verminderen.
4. Na het aftellen zal het scherm "blo" tonen. De tester kan diep ademen en vervolgens continu en goed verdeeld in het mondstuk blazen. Het scherm zal scrollen, display "C" blijft blazen totdat het apparaat drie pieptonen laat horen, enkele seconden later wordt het testresultaat op het scherm weergegeven.
Opmerking: Als tijdens het blazen de gasstroom niet stabiel is of het blazen wordt onderbroken, zal het scherm "rP" tonen.
5. Het indicatielampje zal groen zijn als het testresultaat onder het vooraf ingestelde alarmniveau ligt, en het scherm zal dat doen toon het exacte testresultaat, als het testresultaat hoger is dan het vooraf ingestelde alarmniveau, dan zal het indicatielampje rood zijn en zal de zoemer ook een gehaast alarm afgeven.
6. Tijdens het hele proces nadat het apparaat is ingeschakeld, kan het apparaat worden uitgeschakeld als u op de knop drukt en deze langer dan 3 seconden ingedrukt houdt.
Opmerking: het apparaat wordt automatisch uitgeschakeld als het lange tijd niet wordt bediend.





7. Opmerking

- Voorkom dat de machine van hoog valt of hevig schudt.
- Het testresultaat kan vertekend zijn met de werkelijke waarde als de test wordt uitgevoerd onder spanning.
- Om de testnauwkeurigheid te verzekeren, doe de test een kwartier na het drinken van alcohol.
- Na langdurige opslag kan de eerste test van het apparaat niet zo nauwkeurig zijn.
- Bij een continue test raden we aan om minstens 1 minuut te wachten om de volgende test uit te voeren, of schone lucht te gebruiken om minstens 3 seconden in het mondstuk te blazen en dan de volgende test uit te voeren.
- Blaas geen rook rechtstreeks in het apparaat van een rokend persoon.
- Als het apparaat na langdurig gebruik vuil is, gebruik dan een zachte doek om het schoon te vegen, gebruik geen bijtend oplosmiddel of harde substantie om het oppervlak van het apparaat schoon te maken, anders kan het oppervlak van het apparaat worden bekrast of beschadigd.

