

Alcoholtesters

Informatiegids



Alcoholtester CA20F

Artikelnummer: 7040

De CA20F is voor zowel persoonlijk als professioneel gebruik. Het is de keuze voor professionele gebruikers zoals wetshandhaving en persoonlijke gebruikers zoals bezorgde ouders en individuen die behoefte hebben aan een meting die ze kunnen vertrouwen.

CA20F maakt gebruik van de Platinum Fuel Cell Technology die de volgende prestatiekenmerken heeft:

- Hoge nauwkeurigheid
- Kalibratie stabiliteit
- Lange levensduur
- Betrouwbare metingen



Specificaties

| | |
|-------------------|--|
| Sensor | : Smart Fuel Cell sensor |
| Nauwkeurigheid | : $\pm 0.005\%$ BAC op 0.050% BAC |
| Vermelding v. BAC | : 0.000 - 0.400% BAC, 0.000 - 2.000mg/l BrAC |
| Opwarmtijd | : 15-35 sec. |
| Responstijd | : 3-35 sec. |
| Afmeting | : 125 x 56 x 24 mm |
| Gewicht | : 87 gr |
| Voeding | : 9V Alkaline batterij |
| Gebruikstemp. | : 5 - 40°C |
| Opslag temp. | : 0 - 50°C |
| IJking | : Elke 6 maanden of na 500 testen |

Alcoholtester ALP-1

Artikelnummer: 7023

De ALP-1 is het paradepaardje van de AL-serie. Dit professionele en gecertificeerde apparaat is ook voorzien van de Fuel Cell Sensor Technology en de ALP-1 is dan ook een zeer opgevoerde en professionele blaastest voor het meten van alcohol in menselijke adem. De vooraf geïnstalleerde en vervangbare brandstofcel sensormodule technologie meet met de beste nauwkeurigheid. De testresultaten kunnen worden opgeslagen of worden geprint met zowel een vaste als losse printer. Het apparaat is optioneel voorzien van een bluetooth module zodat er zonder kabels gecommuniceerd kan worden met bijv. een printer. Daarnaast kunnen de testresultaten worden opgeslagen op de computer om zo een database en geschiedenis aan te leggen met testen.

Deze ALP-1 serie wordt veel gebruikt door instanties als overheid, politie in het buitenland, maar ook is dit apparaat in gebruik bij de Amerikaanse marine. Daarmee is de ALP-1 dan ook een serieus en professioneel apparaat. De fabrikant van de ALP-1 neemt deze alcoholtester dan ook als basis om verschillende zaken hieromheen te creëren als bijv. Apps. De ALP-1 wordt geleverd met een beschermende leren hoes.



Specificaties

| | |
|-------------------------|---|
| Vermelding v. BAC | : 0,000-4,000 ‰ of 0,000-0,400% BAC of 0,000-2,000 mg / l BRAC door LCD-display |
| Sensor | : Vervangbare brandstofcel soort alcohol |
| Nauwkeurigheid | : $\pm 0.005\%$ BAC op 0.100% BAC |
| Mondstuk | : Langwerpig |
| Metingen | : Ca. 500 metingen |
| Meting modus | : Normaal, snel en passieve modus |
| Voeding | : Twee 1.5V "AA" alkaline batterijen |
| Batterij vervangen | : Ca. 3000 proeven |
| Gewicht | : 198 gr |
| Afmetingen | : 133 (hoogte) x 64 (breedte) x 33 (dikte) mm |
| Hoorbare waarschuwingen | : 3 stappen piep waarschuwing van alcohol-detectie met LED-display |
| Omgevings | : Opslag: -10 tot 50°C / Operatie: -5 tot 40°C voorwaarden |
| Bluetooth | : Ja / Optioneel |
| IJking | : Ja |

Alcoholtester CA2010

Artikelnummer: 7016

De CA2010 is de opvolger van de meest economische en meest verkochte DIGITALE alcoholtester CA2000, die het exacte promillage aangeeft in digitale waarden, tot 2 decimalen achter de komma. Voorzien van een modern LCD scherm met blauw achtergrondkleur voor een beter aflezen. De alcoholtester heeft een alarm dat bij 0,5 promille beept en tevens het LCD scherm ROOD kleurt. Geschikt voor zowel particulier als professioneel gebruik, waar een exacte meting gewenst is. Een fraai en klein zakformaat digitale alcoholtester waarmee u in 5 seconden het alcoholpercentage in uw lichaam meet, overeenkomstig de professionele blaasmethode zoals die door de politie wordt gehanteerd. Compleet met autoadapter om nog op het laatste moment te kunnen bepalen of u wel binnen de limiet blijft zoals door de wet voor u is aangegeven.

Met de CA2010 alcoholtester leest u altijd het exacte alcoholpromillage vanaf 0,1 promille oplopend per 0,1 tot maximaal 4,0 promille.



Specificaties

| | |
|-----------------|---|
| Afmeting | : 123 x 56 x 23 mm |
| Gewicht | : 113 gr |
| Batterij | : 9V Alkaline |
| Sensor | : Excl. ontwikkelde semi-conductor alcohol sensor |
| Opwarmtijd | : 20 sec. |
| Afreesbaarheid | : Na 5 seconden |
| Gebruikstemp. | : 10 - 40°C |
| Betrouwbaarheid | : 0.01 % bij 0.10 % BAC |
| IJkmethode | : BAC simulator |

Alcoholtester ALC-1

Artikelnummer: 7024

Deze alcoholtester is de nieuwste aanwinst in de AL-series. Deze alcoholtester ligt goed in de hand, heeft een duidelijk leesbare display. De alcoholtester ALC-1 is voorzien van de Fuel Cell Sensor Technology, wat inhoudt dat hij rond de 1000 x kan worden gebruikt en deze brandstofcel sensor module kan in zijn geheel worden vervangen en daarnaast gekalibreerd worden. Het biedt een nauwkeurig testresultaat tot 3 decimalen en heeft eenvoudig onderhoud. De ALC-1 is een echte professionele draagbare blaastest met gemak voor de gebruiker.

Deze alcoholtester ALC-1 is naast persoonlijk ook uitstekend te gebruiken in verschillende werkomgevingen zoals bij scholen, instanties, transport op de weg en het water.

De ALC-1 heeft een sensor die volledig vervangen kan worden, zodat deze na 1000 testen weer opnieuw gebruikt kan worden.



Specificaties

| | |
|--------------------|--|
| Vermelding v. BAC | : 0,000-4,000 % of 0,000-2,000 mg / l of 0,000-0,400% BAC door LCD Display |
| Opwarmtijd | : 5 seconden tot 2 minuten |
| Responstijd | : Binnen 10 seconden op 0,10% BAC |
| Sensor | : Fuel Cell Sensor |
| Voeding | : 1.5V "AAA" alkaline batterijen |
| Gewicht | : 85 gr |
| Afmetingen (mm) | : 105 (hoogte) x 50 (breedte) x 15 (dikte) |
| Omgevingscondities | : Operatie: 5 tot 40 °C Opslag: 0 tot 50 °C |
| Nauwkeurigheid | : ± 0.005% BAC op 0.050% BAC |
| Sensormodule | : Sensor modules moeten worden vervangen na ca. 1000 testen, of indien beschadigd door onjuist gebruik |
| IJking | : Ja |

Alcoholtester CA2000

Artikelnummer: 7015

Een handig, zakformaat digitale alcoholtester waarmee u in 5 seconden het alcoholpercentage in uw lichaam meet, overeenkomstig de professionele blaasmethode zoals die door de politie wordt gehanteerd. Compleet met auto adapter om nog op het laatste moment te kunnen bepalen of u wel binnen de limiet blijft zoals door de wet voor u is aangegeven. Met de CA2000 alcoholtester leest u altijd het exacte alcoholpromillage vanaf 0,1 promille oplopend per 0,1 tot maximaal 4,0 promille. Hij is uitgevoerd met een speciaal voor alcoholcontroles ontwikkelde alcoholsensor, waarmee hij zich qua accuraatheid en levensduur (tot 3.000 keer blazen!) onderscheidt van de met gewone gassensoren uitgeruste alcoholtesters.

Het ingebouwde alarm gaat af bij een promillage van 0,5 of hoger, waarbij tevens een rood waarschuwingslampje gaat branden. Werkt op 9V Alkaline batterij (inbegrepen in de verpakkingset).



Specificaties

| | |
|-----------------|---------------------------------------|
| Afmeting | : 120 x 60 x 25 mm |
| Gewicht | : 200 gr |
| Batterij | : 9V Alkaline |
| Sensor | : Semi-conductor Oxide Alcohol Sensor |
| Opwarmtijd | : 20 sec. |
| Afreesbaarheid | : Na 5 seconden |
| Gebruikstemp. | : 10 - 40°C |
| Betrouwbaarheid | : 0,01 % bij 0,10 BAC |
| IJking | : Ja |
| IJkmethode | : BAC simulator |

Alcoholtester AL2500Elite

Artikelnummer: 7002

De AL2500Elite Digitale Alcoholtester is zeer scherp geprijsd voor deze kwaliteit blaasest en is bedoeld voor uitsluitend eigen gebruik of het controleren van bijv. uw kinderen.

Promillage

In Nederland geldt voor alle bestuurders de maximale promillage van 0,5 mg/ml. Voor degenen die net hun rijbewijs hebben gehaald is deze norm gedurende de 1e 2 jaar verlaagd naar 0,2 promille. In het buitenland gelden nagenoeg dezelfde limieten als in Nederland, met als uitzondering Engeland (0,8), Luxemburg (0,35) en de Scandinavische landen (0,2 promille). Dit laatste promillage geldt vrijwel overal ook voor jonge bestuurders en vrachtverkeer.

IJking

De AL2500Elite kan niet geijkt worden en zal ca. 250- 300 keer gebruikt kunnen worden.



Specificaties

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Afmeting | : 104 x 40 x 20 mm |
| Gewicht | : 85 gr |
| Batterij | : 2 AA Alkaline (inbegrepen) |
| Sensor | : Semi-conductor Oxide Sensor |
| Opwarmtijd | : < 60 sec. |
| Afreesbaarheid | : Binnen 5 seconden |
| Gebruikstemp. | : 10 - 40°C |
| Afreesbaarheid | : 0.00 - 4.00 o/oo |
| Alarm | : ja |
| IJking | : Nee |

Alcoholtester AL6000

Artikelnummer: 7003

De alcoholtester AL6000 analyseert het alcoholconcentratie in de adem en geeft deze weer in bloedwaardes mg/ml. ofwel Promille. De AL6000 alcoholmeter detecteert de alcohol middels een semiconductor oxide sensor. Het is de eerste blaas-test in de markt die is uitgevoerd met een verwisselbare sensor, waardoor het mogelijk is zelf het apparaat te ijken zonder deze naar de importeur of fabrikant te moeten opsturen!

De digitale alcoholtester AL6000 meet vanaf 0,0 t/m 4,0 g/L. (Promille) en geeft een signaal bij het meten van 0,5 of meer Promille. De resultaatweergave is in 2 decimalen, bijv. 0,49 of 0,53 Promille. De betrouwbaarheid van de alcoholtest is 99,9% en het blaasapparaat is zowel CE als DOT gecertificeerd.

De AL6000 alcoholtest wordt standaard geleverd met ingebouwde sensor, veelal noodzakelijk deze te verwisselen na ca. 300 keer blazen.



Specificaties

| | |
|-----------------|--|
| Afmeting | : 125 x 65 x 38 mm |
| Gewicht | : 117 gr |
| Batterij | : 2 x 1,5 V AA batterijen (inbegrepen) |
| Sensor | : Semi-conductor Oxide Sensor |
| Opwarmtijd | : >30 sec. |
| Afreesbaarheid | : Na 5 seconden |
| Gebruikstemp. | : 10 - 40°C |
| Betrouwbaarheid | : 0,01 % bij 0,10 mg/l (promille) |
| IJking | : Ja, na ca. 300 testen |

Alcoholtester AL7000

Artikelnummer: 7004

De semi-professionele alcoholtester AL7000 analyseert de alcoholconcentratie in de adem en geeft deze weer in bloedwaardes mg/ml. ofwel Promille. De AL7000 alcoholmeter detecteert de alcohol middels een semiconductor oxide sensor, die de alcoholconcentratie in de adem detecteert en omrekent naar bloedwaardes en deze digitaal weergeeft in het afleesscherm (promille).

Het is de opvolger van de AL6000, die ook is uitgevoerd met een verwisselbare sensor, maar waarmee het nog eenvoudiger en sneller wordt het apparaat zelf te ijken zonder deze naar de importeur of fabrikant te moeten opsturen! Ook is de AL7000 veel compacter dan de AL6000. De digitale alcoholtester AL7000 meet vanaf 0,0 t/m 4,0 g/L. (Promille) en geeft een signaal bij het meten van 0,5 of meer Promille. De resultaatweergave is in 3 decimalen, bijv. 0,492 of 0,536 Promille. De betrouwbaarheid van de alcoholtest is 99,9 % en het blaasapparaat is zowel CE als DOT gecertificeerd.



Specificaties

| | |
|-----------------|--|
| Afmeting | : 105 x 50 x 18 mm |
| Gewicht | : 98 gr |
| Batterij | : 2 x 1,5 V AA batterijen (inbegrepen) |
| Sensor | : Semi-conductor Oxide Sensor |
| Opwarmtijd | : >60 sec. |
| Afreesbaarheid | : Na 5 seconden |
| Gebruikstemp. | : 10 - 40°C |
| Betrouwbaarheid | : 0,01 % bij 0,10 mg/l (promille) |
| IJking | : Ja, na ca. 300 testen |

Alcoholtester AL8000

Artikelnummer: 7005

De AL8000 is een nieuwe voordelige digitale alcoholtester, uitgerust met een speciaal voor dit model ontwikkelde High tech Brandstofcel sensor (Fuel Cell), die garant staat voor minimaal 1.000 keer blazen zonder deze te hoeven ijkken! Deze nieuwe techniek is superieur aan de oxide semi-conductor sensoren van de normale digitale alcoholtesters, alsmede brandstofcel testers van inferieure kwaliteit, die maar tot 300 keer blazen reiken. En ook dus per blaasproef een stuk goedkoper!

De AL8000 alcoholtester meet alcoholconcentraties tussen 0.00 en 4.00 promille (mg/ml) zijnde de Nederlandse norm voor alcoholmeting en voldoet tevens aan die van de Amerikaanse Department of Transportation. Voorzien van CE-merk volgens EN 61326-2-3:2006 Compliance, Directive 2004/108/EC uitgevoerd door TÜV-SÜD Product Service GmbH.



Specificaties

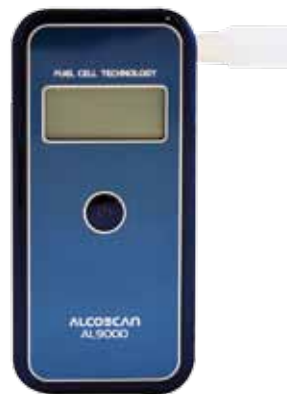
| | |
|-----------------|---|
| Afmeting | : 100 x 44 x 15 mm |
| Gewicht | : 66 gr |
| Batterij | : 2 x 1,5 V AAA batterijen (inbegrepen) |
| Sensor | : High Tech Fuel Cell sensor |
| Opwarmtijd | : 5 sec. |
| Afleesbaarheid | : Na 10 seconden |
| Gebruikstemp. | : 10 - 40°C |
| Betrouwbaarheid | : 0,01 % bij 0,100 mg/l (promille) |
| Ijking | : Ja, na 1.000 testen |

Alcoholtester AL9000S

Artikelnummer: 7007

De AL9000 Special is een nieuwe professionele digitale alcoholtester, uitgerust met een speciaal voor dit model ontwikkelde High tech Brandstofcel sensor (Fuel Cell), die garant staat voor minimaal 1.000 keer blazen zonder deze te hoeven ijkken. Deze nieuwe techniek is superieur aan de oxide semi-conductor sensoren van de normale digitale alcoholtesters, alsmede brandstofcel testers van inferieure kwaliteit, die maar tot 300 keer blazen reiken. Hij wordt geleverd met speciaal Excel programma op CD-rom en USB-kabel om de blaasresultaten vast te kunnen leggen op een PC/laptop en eventueel later uit te kunnen printen.

De AL9000 Special alcoholtester meet alcoholconcentraties tussen 0.00 en 4.00 promille (mg/ml) zijnde de Nederlandse norm voor alcoholmeting en voldoet tevens aan die van de Amerikaanse D.O.T. (Department of Transportation). Voorzien van CE-merk volgens EN 61326-2-3:2006 Compliance, Directive 2004/108/EC uitgevoerd door TÜV-SÜD Product Service GmbH.



Specificaties

| | |
|-----------------|---|
| Afmeting | : 106 x 50 x 20 mm |
| Gewicht | : 100 gr |
| Batterij | : 2 x 1,5 V AAA batterijen (inbegrepen) |
| Sensor | : High Tech Fuel Cell sensor |
| Opwarmtijd | : 5 sec. |
| Afleesbaarheid | : Na 10 seconden |
| Gebruikstemp. | : 10 - 40°C |
| Betrouwbaarheid | : 0,01 % bij 0,100 mg/l (promille) |
| Ijking | : Ja, na 1.000 testen |

Alcoholtester AL9000Lite

Artikelnummer: 7006

De AL9000Lite is een nieuwe professionele digitale alcoholtester, uitgerust met een speciaal voor dit model ontwikkelde High tech Brandstofcel sensor (Fuel Cell), die garant staat voor minimaal 1.000 keer blazen zonder deze te hoeven ijken. Deze nieuwe techniek is superieur aan de oxide semi-conductor sensoren van de normale digitale alcoholtesters, alsmede brandstofcel testers van inferieure kwaliteit, die maar tot 300 keer blazen reiken.

De AL9000Lite alcoholtester meet alcoholconcentraties tussen 0.00 en 4.00 promille (mg/ml) zijnde de Nederlandse norm voor alcoholmeting en voldoet tevens aan die van de Amerikaanse D.O.T. (Department of Transportation). Voorzien van CE-merk volgens EN 61326-2-3:2006 Compliance, Directive 2004/108/EC uitgevoerd door TÜV-SÜD Product Service GmbH.

De AL9000 blaastest is een professioneel apparaat dat met name geschikt is voor het tegelijk testen van grote groepen personen.



Specificaties

| | |
|-----------------|---|
| Afmeting | : 106 x 50 x 20 mm |
| Gewicht | : 100 gr |
| Batterij | : 2 x 1,5 V AAA batterijen (inbegrepen) |
| Sensor | : High Tech Fuel Cell sensor |
| Opwarmtijd | : 5 sec. |
| Af leesbaarheid | : Na 10 seconden |
| Gebruikstemp. | : 10 - 40°C |
| Betrouwbaarheid | : 0,01 % bij 0,100 mg/l (promille) |
| IJking | : Ja, na 1.000 testen |

Alcoholtester AL9010

Artikelnummer: 7008

De AL9010 is een nieuwe alcoholtester in de markt die gecertificeerd en geregistreerd is als Medical Device, waarmee zowel toegepaste High Tech Fuel Cell techniek als de betrouwbaarheid door een onafhankelijke instantie, een thumb CE2179Notifying Body, wordt gecontroleerd, net als ze doen voor geregistreerde Medische Hulpmiddelen. Hij is daarmee geschikt voor ook Medische toepassing en controle bij bijv. spoedeisende hulp, door EHBO- en Ambulance personeel en andere medische toepassingen en situaties. Dit alles volgens de richtlijn 93/42/EEG voor medische producten. Meer zekerheid en kwaliteit is er in de markt voor deze prijs niet te koop!

Bovendien is de AL9010 uitgerust met een geheugen voor opslag van maar liefst 500 blaasresultaten en beschikt de tester de mogelijkheid via een USB-aansluiting de blaasgegevens op een PC/laptop op te slaan en uit te printen, maar ook direct op een los verkrijgbaar handig printertje uit te printen. Kortom, de beste keus, met de beste toepassingen op alcoholtestengebied!



Specificaties

| | |
|-----------------|---|
| Afmeting | : 106 x 50 x 20 mm |
| Gewicht | : 100 gr |
| Batterij | : 2 x 1,5 AAA Alkaline |
| Sensor | : Exclusief ontwikkelde High Tech Brandstofcel sensor |
| Opwarmtijd | : 5 sec. |
| Af leesbaarheid | : Na 10 seconden |
| Gebruikstemp. | : 10 - 40°C |
| Betrouwbaarheid | : 0.01 % bij 0.10 % BAC |
| IJking | : Ja, na 1.000 testen |
| IJkmethode | : BAC simulator |

Alcoholtester AT2012

Artikelnummer: 7001

De AT2012 is een handige alcoholtester tevens sleutelhanger met lampje en timer (klok, wekker, stopwatch). Geeft in 3 niveaus met kleurled's het alcoholpercentage aan. Een Groen lampje betekent een meting van 0,0 tot 0,2 promille. Een Geel lampje dat er een waarde tussen 0,2 en 0,5 gemeten is, terwijl een Geel én Rood lampje aangeeft dat er een alcoholconcentratie gemeten is van 0,5 of hoger.

Promillage

In Nederland geldt voor alle bestuurders de maximale promillage van 0,5 mg/ml. Voor degenen die net hun rijbewijs hebben gehaald is deze norm gedurende de 1e 2 jaar verlaagd naar 0,2 promille.

IJking

De AT2012 kan niet geijkt worden en is ook geschikt als handige gadget.



Specificaties

| | |
|----------------|--------------------------------------|
| Afmeting | : 75 x 35 x 25 mm |
| Gewicht | : 50 gr |
| Batterij | : 1,5 V 'AAA'/UM-4 |
| Sensor | : Semi-conductor Oxide Sensor |
| Opwarmtijd | : 20 sec. |
| Afleesbaarheid | : Na 5 seconden |
| Gebruikstemp. | : 10 - 40°C |
| Afleesbaarheid | : <0.02% BAC, >0.02% BAC, >0.05% BAC |
| Extra's | : Lampje, sleutelhanger |
| IJking | : Nee |

Alcoholtester AL1100F

Artikelnummer: 7017

AlcoScan AL1100F is een nieuwe alcohol detector met fuel cell sensor zonder het gebruik van mondstukjes. Hij kan gebruikt worden wanneer er snel gecontroleerd moet worden of er kleine hoeveelheden alcohol in het bloed zitten van een bestuurder. Het voordeel van deze tester is dat er geen mondstukjes voor nodig zijn. Er wordt rechtstreeks in de alcohol tester geblazen. Het gevonden alcoholpercentage wordt niet aangegeven in getallen maar in kleuren en termen. Pass is groen en er is een promillage gevonden van 0 tot 0,2. Low is oranje en er is een promillage van 0,2 tot 0,5. Fail is rood en er is een promillage van hoger dan 0,5 gevonden.

Tevens zit er een 12v oplader en lichtnet oplader bij om de tester weer op te laden wanneer de batterij bijna leeg is, dit wordt aangegeven met een oranje lampje bovenop het apparaat.



Specificaties

| | |
|-------------------|--|
| Vermelding v. BAC | : GROEN = 0.00-0.02%BAC of 0.00-0.20% of 0.00-0.10mg/l BrAC ORANJE = 0.02-0.05%BAC of 0.20-0.50% of 0.10-0.25mg/l BrAC ROOD = 0.05%BAC of 0.50% of 0.25mg/l BrAC |
| Opwarmtijd | : Binnen 10 seconden |
| Responstijd | : Binnen 5 seconden |
| Sensor | : Fuel cell type alcohol sensor |
| Temperatuur | : Opslag: -10 - 60°C / Gebruikstemp.: -5 - 40°C |
| Voeding | : Gebruik oplaadbare lithium-ion batterij of 12V/1A Adapter |
| Gewicht | : 140 gr |
| Afmetingen | : 140 (hoogte) x 56,5 (breedte) x 25 (dikte) mm |

Accessoires Alcoholtesters

Alcoholtester AL9010 Printer

Artikelnummer: 7009



Alcoholtester ALP-1 Printer

Artikelnummer: 7041



Optioneel verkrijgbaar een handig printertjes voor rechtstreeks uitprinten van de blaasresultaten.

Accessoires Alcoholtesters

Mondstukken alcoholtester CA2000

Artikelnummer: 2017



Mondstukken alcoholtester CA2010

Artikelnummer: 2018



Mondstukken alcoholtester CA20F

Artikelnummer: 7042



Mondstukken alcoholtester AL6000, 7000, 8000, 9000 + ALC-1

Artikelnummer: 7010



Mondstukken alcoholtester AL2500

Artikelnummer: 7020



Mondstukken alcoholtester ALP-1

Artikelnummer: 7021



Let op mondstukken voor de alcoholtesters
zijn voor éénmalig gebruik.

Accessoires Alcoholtesters

Sensor alcoholtester AL6000

Artikelnummer: 7011



Sensor alcoholtester AL7000

Artikelnummer: 7012



Sensor module alcoholtester ALC-1

Artikelnummer: 7025



Sensor module alcoholtester ALP-1

Artikelnummer: 7026



Alle alcoholtesters bevatten een sensor die met een eenvoudige handeling zelf te vervangen is waardoor de meter weer opnieuw geijkt is. Het voordeel van deze variant van de alcoholtester is doordat men deze zelf kan iken, men de tester niet meer hoeft te worden opgestuurd, waardoor men het apparaat een aantal weken niet in het bezit heeft. Dit kan een voordeel zijn als men maar 1 apparaat bezit die toch dagelijks gebruikt moet worden.



Healthy Retail BV

Tolweg 22
3851 SK Ermelo
Nederland

T 0341 49 54 24
F 0341 49 54 74
info@healthyretail.nl