

Alco-Control

REDLINE blaastest

TEST KARAKTERISTIEKEN

De test reageert op ethyl alcohol en andere vluchtige alcohol soorten. Bij normaal gebruik zal de test niet reageren op vluchtige alcohol zoals voorkomend in aldehyde of alkenen.

De Alco-Control (Redline) test voldoet aan de Franse NF X20-702 norm en voldoet daarmee aan de nieuwe Franse verkeerswetgeving.

MEER INFO: WWW.ALCO-CONTROL.NL

GEbruikte SYMBOLEN

	Bewaartemperatuur
	Lot nummer
	Vervaldatum
	Lees bijsluiter
	FDA 510(k) Pre Market Cleared K072953
	Fabrikant

Fabrikant:

Redline Products Pty Ltd
9 Crompton Rd
Strand
South Africa
www.redlinetest.com

Distributie:

Testjezelf.nu BV
Hekkehorst 3
7207 BS Zutphen
Nederland

Bijsluiter revisie: 1 Augustus 2012

INLEIDING

U hebt besloten om een test doen waarmee u een indicatie verkrijgt van de hoeveelheid alcohol in de adem van een testpersoon.

Met deze Alcohol Ademtest heeft u een kwalitatief hoogwaardig product in handen. Lees voor aanvang van de test deze handleiding zorgvuldig door zodat u betrouwbare testresultaten verkrijgt en deze op een juiste manier interpreteert. De handleiding bevat namelijk belangrijke aanwijzingen die, voor een juiste uitvoering van de test, absoluut gevolgd dienen te worden.

SAMENVATTING

De Alcohol ademtest geeft u een kwalitatieve indicatie of de adem van de testpersoon alcohol bevat of niet.

De test detecteert ethanol vanaf een promillage van 0.2‰, 0.4‰, 0.5‰ of 0.8‰ door een kleurverandering in de test tube (promillage of BAC percentage staat vermeld op de test). De kristallen in de test verkleuren indien er meer alcohol in de adem wordt aangetoond dan de ondergrens van de test. Iedere test is afzonderlijk voorzien van een duidelijke kleurschaal waarmee het resultaat is te bepalen (positief of negatief).

ACHTERGRONDEN

Ethanol in alcoholische dranken wordt geproduceerd door fermentatie:

bepaalde gisten zetten suiker (wijn), gerst (bier) om. De fermentatie stopt bij bepaalde alcohol concentraties aangezien ethanol concentraties giftig zijn voor de gisten. Door distillatie kunnen hogere concentraties worden bereikt in sterke(re) drank. Alcohol kan ook worden aangetroffen in medicatie en diverse chocolade bonbons.

De Alcohol Ademtest kan op werkplekken gebruikt worden om:

- de veiligheid te garanderen
- de kwaliteit van werk te garanderen
- de werksfeer te bewaken
- de afwezigheid door alcohol misbruik te verminderen.

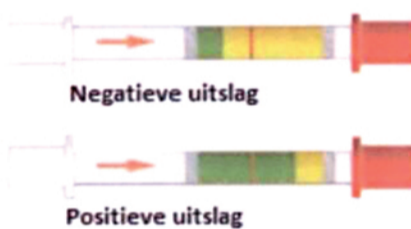
BEWAARTEMPERATUUR

De test dient in gesloten verpakking te worden bewaard tussen de +10°C tot +40°C. Alleen dan kan de op de verpakking vermelde vervaldatum worden gegarandeerd. Voorkom heftige temperatuurschommelingen en vermijd het directe contact tussen de test en benzine of organische oplosmiddelen.

AANDACHTSPUNTEN

- voor eenmalig gebruik
- niet gebruiken indien de verpakking is beschadigd
- niet gebruiken na vervaldatum
- test pas verwijderen uit verpakking direct voor gebruik
- tijdens gebruik zal de tube vrij warm kunnen worden
- voor gebruik test op minimaal +15°C laten komen
- buiten bereik van kinderen bewaren
- vermijd direct contact met de kristallen in de test zelf, bij direct contact kunnen deze een huiduitslag veroorzaken of de kleding beschadigen
- bij direct contact afspoelen met veel water en een arts raadplegen
- na gebruik test in de plastic zak doen en weggooien met het normale huishoudelijke afval
- fabrikant en distributeur kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor het onjuist gebruik of afvoeren van de test en de componenten

AFLEZEN OF BEPALEN VAN HET RESULTAAT



Afbeelding 5: het beoordelen van het resultaat

Het resultaat is afleesbaar na 2 minuten als kleurverandering in de vulling van de test. Niet aflezen na meer dan 5 minuten. Het maakt hierbij niet uit of u een test met of zonder ballon heeft gebruikt.

NEGATIEF: De uitslag is negatief indien de **groen uitgeslagen** kristallen de limietlijn (rode lijn op de test) niet hebben overschreden.

POSITIEF: De uitslag is positief indien de **groen uitgeslagen** kristallen de limietlijn (rode lijn op de test) hebben overschreden.

Op iedere test is de grens / limiet van de test aangebracht waarmee u de test uitslag kunt bepalen. Afhankelijk van deze gevoeligheid zoals vermeld op de test, kan de grens van de test 0.2% BAC (0,02 promille), 0.4% BAC (0,04 promille), 0.5% BAC (0,05 promille) of 0.8% BAC (0,08 promille) zijn.

Neem in het geval van een positieve uitslag geen risico en neem niet deel aan het verkeer. Alcohol en verkeer gaan nu eenmaal niet samen.

BEPERKINGEN VAN DE TEST

- Alcohol beïnvloedt het beoordelingsvermogen.
- De test geeft een indicatie van het alcoholgebruik aan. Aan de uitslag kunnen geen rechten worden ontleend en noch de fabrikant, nog de verkoper kan hiervoor aansprakelijk worden gesteld.
- Het niet volgen van de instructies in deze handleiding kan een foutieve uitslag tot gevolg hebben.
- Eten, drinken of kauwgom kauwen binnen 20 minuten voor aanvang van de test kan de uitslag beïnvloeden.
- De test is gevoelig voor alcohol dampen en dient uitgevoerd te worden in een ruimte zonder de aanwezigheid van deze dampen.

INHOUD VAN DE VERPAKKING

- 2 complete testen (afhankelijk van type met of zonder ballon)
- deze bijsluiter

UITVOERING VAN DE TEST

- Wacht 20 minuten voordat u de test gebruikt als u in die periode: fruitsap heeft gedronken, alcohol bevattende consumpties heeft gehad, gerookt heeft, uw tanden heeft gepoetst of mondspray heeft gebruikt. Een glas water drinken voor het testen valt aan te raden.
- Zorg ervoor dat de test een temperatuur heeft van minimaal +15°C.
- Open de verpakking en verwijder de test uit de verpakking. Raak daarbij het mondstukje niet aan om vervuiling te voorkomen.



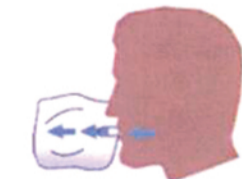
Afbeelding 1: Voorbeeld Alco-Control – Redline test

- Breek **zowel** het **rode** als het **witte** gekartelde uiteinde van de test en verwijder de onschadelijke witte kristallen. (Zie afbeelding 2 hieronder)



Afbeelding 2: breek beide gekartelde uiteinden af

- Neem diep adem en blaas de zak / ballon in **één keer** op. Plaats vervolgens het **witte uiteinde** van de test in de blaasmond van de zak / ballon (zie afbeelding 3 hieronder)



Afbeelding 3: blaas de ballon in één keer helemaal op

- Druk met beide handen de ballon **gelijkmatig** leeg (zie afbeelding 4 hieronder) zodat **alle adem** uit de ballon door de test heenloopt. Nadat alle lucht uit de ballon is verdwenen dient u 2 minuten te wachten voordat het resultaat afgelezen kan worden.



Afbeelding 4: adem door de test laten lopen