



ACE ALP-1

Alkoholtester

Betjeningsvedledning

I

www.homecare.dk

ALP-1 Alkometer

Forfatterens Ansvar:

Al information heri er skabt samvittighedsfuldt og under antagelse af korrekthed. Derfor kan forfatteren ikke holdes ansvarlig for brugen af nogen art og/eller eventuelle deraf følgende konsekvenser. Endvidere er forfatteren ikke ansvarlig for nogen omkostninger eller udgifter for skader, der skyldes nogen information i dette dokument. Enhver information kan ændres uden forudgående varsel.

Introduktion:

Tak for at du har købt vores ACE ALP-1 med Alkoholtester. Denne alkoholtester overholder Medicinsk Udstyr Direktiv 93/42/EØF og DIN Norm EN 15964:2011. Denne enhed måler alkoholkoncentration i menneskelig ånde ved hjælp af en elektrokemisk sensor og beregner blodalkoholniveaue. Testresultaterne er meget pålidelige og har en tolerance på +/- 0,05‰ (per mille) med reference til 1,00‰. Enheden skal kun bruges i overensstemmelse med de instruktioner, der er nævnt i denne manual. Målingen ‰ (per mille) er standardindstillingen for brug i EU.

Kort Beskrivelse:

ACE ALP-1 med Alkoholtester er en brugervenlig alkoholtester med en elektrokemisk sensor. Testresultaterne kan gemmes i enheden eller udskrives via et kabel eller IrDA-forbindelse på den mobile ACE-printer (valgfrit tilgængelig). Den kan bruges i en normal tilstand (med mundstykker) og i en hurtig tilstand (med den medfølgende åndetragt). I normal tilstand vises testresultatet på displayet med 3 cifre (2 decimaler*) med måleindstillingen "per mille" og kan fortolkes 1:1 – så hvis det viste testresultat f.eks. er 0,36, betyder dette 0,36‰ = per mille (for UK: hvis det viste testresultat f.eks. er 0,18, betyder dette 0,18mg/L, for USA: hvis det viste testresultat f.eks. er 0,036, betyder dette 0,036% BAC).

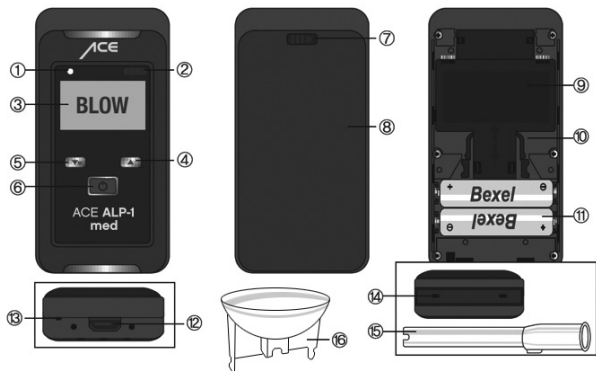
I den hurtige tilstand ser du kun "PASS" på displayet (= dit alkoholniveau er under den individuelt definerede grænse) eller "FAIL" (= dit alkoholniveau er over grænsen). Standardindstillingen = "PASS" op til 0,50‰ og "FAIL" over 0,50‰.

Brændselscellesensoren inde i ACE ALP-1 med Alkoholtester kan kalibreres, og som alternativ kan sensoren også udskiftes med en ny. For en kalibreringsservice kan du sende enheden eller den udskiftede sensor til ACE Instruments (se www.ace-instruments.net). For hver åndedrætstest i normal tilstand bedes du bruge et nyt mundstykke, da rester af alkohol i det brugte mundstykke kan påvirke en anden måling negativt med dette brugte mundstykke. *4 cifre og 3 decimaler, hvis måleindstillingen er % BAC.

Medfølger

- 1 Digital brændselscelle ALP-1 med Alkoholtester
- 2 AA-batterier (1,5 V)
- 5 Mundstykker & 1 Åndetragt (til tests i hurtig tilstand)
- 1 MAX30 CD (PC Software)
- 1 USB-kabel (til forbindelse med en PC)
- 1 Lædertaske
- 1 Håndrem
- 1 Quick Start Guide
- 1 Brugsvejledning 1

Valgfrit ekstraudstyr: printer til ALP-1



1. LED-lys
2. IrDA-vindue
3. Digital LC-display
4. Op-knap
5. Menu / ned-knap
6. Tænd / vælg-knap
7. Knap til åbning af batteridæksel
8. Batteridæksel

9. Sensor modul
10. Håndtag på sensor modul
11. Batterier
12. USB-kabelstik
13. Forbindelse til håndrem
14. Mundstykkeholder
15. Mundstykke

Forholdsregler

- A) Vent mindst 15 minutter efter din sidste tår alkohol. Spis, drik eller ryge ikke i løbet af denne tid.
- B) Åbn ikke kabinettet.
- C) Opbevar ikke alkoholtesteren i kolde, varme, fugtige eller dårligt ventilerede steder.
- D) Hold alkoholtesteren uden for børns rækkevidde.
- E) Udfør tre indgangstests efter lang opbevaring før den egentlige alkohol test.
- F) Tab ikke alkoholtesteren.
- G) Skift batteriet, hvis det er udtømt. Nedsat batterikapacitet fører til ukorrekte testresultater.
- H) Udfør ikke tests i larmende (lydbølger forstyrrer sensoren), trækfulde eller dårligt ventilerede steder.
- I) Efter et testresultat på 1.000 per mille (per mille = EU-indstilling) / 0,100% BAC (% BAC = US-indstilling) / 0,500 mg/L (mg/L = UK-indstilling) eller højere, har sensoren brug for hviletid. I dette tilfælde skal du vente mindst tre minutter før du starter næste test.
- J) Udfør ikke tests i meget kolde, meget varme eller uventilerede, røgfylde omgivelser.
- K) Opbevar alkoholtesteren på en måde, der undgår indtrængning af støv eller væsker.
- L) Blæs for hårdt kan beskadige sensoren, da spyt flyder ind i den.

Forberedelse:

1. Indsætning af batterier

Tryk på knappen på bagsiden af enheden til højre side. Træk batteridækslet nedad og fjern batterirumdækslet. En ny enhed leveres med allerede inkluderede batterier, og du skal først fjerne det lille papir inde i batterirummet (dette papir forhindrer de 2 indsatte batterier i at aflade). Luk batterirumdækslet igen.

2. Indsætning af mundstykke

Indsæt et mundstykke i porten øverst på enheden. Mundstykker kan bruges med orientering til højre eller venstre side. Sørg for, at mundstykket sidder sikkert fast. Af hygiejniske og nøjagtighedsgrunde anbefales det kraftigt at bruge et ekstra mundstykke til hver test.

Selve målingen:

1. Tryk på tænd-knappen. Hvis du slipper tænd-knappen, kan du se startvinduet og tjekke information, dato, tid og serienummer.
2. Enheden varmer op, indtil du kan se "BLOW"-skiltet og høre en bip-lyd. Under visning af WAIT-skiltet kan du gå ind i menu-tilstanden, hvis du trykker på knappen "M". Hvis du forlader menu-tilstanden, afsluttes opvarmningen automatisk.
3. Når "BLOW" vises på displayet, blinker også et grønt lys over displayet, dette grønne lys blinker, indtil du starter din test.
4. Blæs nu i mundstykket i 3 sekunder, indtil en "tictac"-tone afslutter åndeprøven.
Tip: Blæs i mundstykket, som om du ville fløjte uden tone.
5. Efter at have taget din åndeprøve viser LC-displayet "Analyzing/wait".
6. Resultatet vises med en bip-lyd, du kan se resultatet i en periode på 15 sekunder.
7. Enheden slukker automatisk efter 15 sekunder uden brug*. Hvis du vil udføre en anden test, skal du trykke på tænd-knappen igen.

*Hvis du holder tænd/sluk-knappen nede i 3 sekunder, kan du se "Power off" på displayet. Efter at have vist denne besked i 2 sekunder slukker enheden.

Bemærkning om opbevaring af måleresultater:

ACE ALP-1 med Alkoholtester gemmer op til 500 måleresultater. Hvis lageret er fuldt, slettes det ældste gemte måleresultat, og det nye gemmes.

Forklaring af toner/lys i normal og hurtig tilstand (du kan vælge hurtig tilstand i måleindstillingerne i bruger- eller administrator-menuen):
Standardindstillingen for niveauet "PASS" er 0,20‰ (per mille), for niveauet "ALERT" er det 0,50 per mille, og for niveauet "FAIL" er det 1,00 per mille. Hvis det er nødvendigt, kan du ændre niveauerne i administrator-menuen. Vælg venligst "Administrator-menu", derefter "Måleindstilling" og derefter "Grænser".

1. 1. Normal tilstand:

Inden for Pass-niveaområdet vil enheden vise et numerisk resultat på displayet sammen med en kort bip-lyd og et grønt lys.

■ Over Pass-niveau op til Alert-niveau vil enheden vise et numerisk resultat på displayet sammen med en langsom og kontinuerlig bip-lyd og et rødt lys.

● Over Alert-niveau op til Fail-niveau vil enheden vise et numerisk resultat på displayet sammen med en hurtig og kontinuerlig bip-lyd og et rødt lys.

Over Fail-niveauet vil enheden vise et numerisk resultat på displayet sammen med en lang bip-lyd og et rødt lys.

2. Hurtig tilstand:

Hvis hurtig tilstand er aktiveret, vil du se bogstavet "F" øverst på displayet.

■ Inden for Pass-niveaområdet vil enheden vise "PASS" på displayet sammen med en kort bip-lyd og et grønt lys

■ Over Pass-niveau op til Alert-niveau vil enheden vise "FAIL" på displayet sammen med en langsom og kontinuerlig bip-lyd og et rødt lys

■ Over Alert-niveau op til Fail-niveau vil enheden vise "FAIL" på displayet sammen med en hurtig og kontinuerlig bip-lyd og et rødt lys

■ Over Fail-niveauet vil enheden vise "FAIL" på displayet sammen med en lang bip-lyd og et rødt lys

Homecare anbefaler:

■ Brug altid et nyt mundstykke for hver person og test, der udføres.

ACE Instruments påtager sig intet ansvar for eventuelle skader, der opstår, når flere personer bruger det samme mundstykke til flere tests.

■ Brug kun de medfølgende engangspakkede og hygiejniske mundstykker (flere er tilgængelige på www.homecare.dk). Under hver test kommer Breathalyzerens interne og eksterne dele i kontakt med menneskelige sekreter (spyt, blod, sved, osv.)!

■ VIGTIG MEDDELELSE:

NÅR DU HAR SPIT, DRUKKET ALKOHOL ELLER RØGET EN CIGARET, VENT MINDST 15 MINUTTER, FØR DU BEGYNDER MÅLINGEN. ENHVER TEST UDFØRT FØR UDLØBET AF DEN ANBEFALEDE VENTETID VIL RESULTERE I UPRÆCISE RESULTATER.

Hvis testresultatet er under 0,10‰ (per mille) eller 0,050 mg/L (UK-indstilling) eller 0,010% BAC (US-indstilling), vil enheden vise 0,00 (‰ eller mg/L eller % BAC – afhængigt af indstillingen) på displayet. Dette sker, fordi det ved et lavt alkoholkoncentrationsområde er muligt at måle andre materialer i munden. Denne breathalyzer er en høj kvalitets og følsom måleenhed. For at opretholde nøjagtigheden af brændselscellesensoren, bør den bruges regelmæssigt. Hvis enheden ikke bruges i en længere periode, kan sensoren tørre ud. ACE Instruments anbefaler at bruge breathalyzeren mindst 2 gange om måneden (selv hvis du ikke har drukket alkohol).

På grund af ændringer i produktet kan de nævnte procedurer ændre sig. Dette kan ske uden forudgående varsel eller tilpasning af brugsanvisningen og er ingen grund til klage, returnering eller prisnedsættelse. Brugeren er ansvarlig for at genkende uoverensstemmelser mellem brugsanvisningen og den faktiske håndtering af breathalyzeren og skal reagere i overensstemmelse hermed.

Brug kun originale mundstykker...

- Garanterer testresultatets nøjagtighed
- Garanterer 100 % hygiejne
- Garanterer fuld garanti på denne enhed

SELV HVIS DU FÅR ET RESULTAT, DER BETYDER "SIKKER ZONE", BØR DU ALDRIG KØRE EFTER AT HAVE INDTA-GET ALKOHOL ELLER UDFØRE ANDRE AKTIVITETER, DER PÅVIRKES VÆSENTLIGT AF ALKOHOLINDTAGELSE OG KAN UDSÆTTE DIN EGEN OG ANDRES HELBRED OG SIKKERHED FOR FARE.

Beskeder:

FLOW	Hvis du ser 'FLOW' på displayet, var åndeprøven ikke stærk nok til en måling. Vent venligst, indtil du igen kan se 'BLOW' på displayet, og sørg derefter for, at åndedrættet er stærkt og stabilt under prøvetagningen.
Battery Change	Batterierne skal udskiftes
Service required Calibration	Beskedes vises 6 måneder efter den seneste kalibrering. Skal kalibreres senest hvert år.
C. Test No	Antal tests efter den seneste kalibrering
T. total	Antal tests i alt gemt i hukommelsen
Sensor empty Check to connect system	Sensorfejl, sensoren skal udskiftes.
Over Temperature Keep the operating temperature range	Fejl på grund af kritisk temperatur under brug, enheden må ikke bruges under -5°C
System Error 1 Service required device	Fejl ved opladning af kondensator, kontakt venligst Homcare kundeservice
Sensor empty Check to connect system	Sensorlækage, kontakt venligst Homecare kundeservice

Administrationsmenu: For at få adgang til administrationsområdet, tænd enheden ved at trykke på tænd/sluk-knappen, og tryk derefter konstant på knappen "m" på forsiden af enheden i 2-3 sekunder. Tryk på tænd/sluk-knappen igen og indtast derefter pinkoden (standard: 0530). For at oprette forbindelse til en printer skal du indtaste pinkoden "1000". For at skifte mellem de enkelte menuer, brug knapperne Op/Ned på forsiden af enheden og tryk på tænd/sluk-knappen for at bekræfte dit valg. A. Indhold i administrationsmenuen:

- I. Information
- II. Generelle indstillinger
- III. Måleindstillinger
- IV. Kalibrering

B. Detaljer om valgfrie indhold i administrationsmenuen: I.

Information:

- a. Sidste tests
- b. Sidste vedligeholdelse
- c. Samlet test antal
- d. Dato & Tid
- e. Konfiguration
- f. Enhedsoplysninger

II. Generelle indstillinger

- a. Sidste vedligeholdelse
- b. Nøjagtighed CHK-dato (dato/tid, enheden gemmer maks. værdier)
- c. alibrering (kun til servicetasks)
- d. Nøjagtighedskontrol (kontrol af nøjagtighed, kun til servicetasks)
- e. rykkalibrering (kun til servicetasks) f. Indstil sidste CAL-dato (kun til servicetasks)
- f. ndstil sidste ACC-dato (kun til servicetasks)

f. Baggrundsbelysning (til/fra) g. Testtællingsindstilling (Siden sidste CAL = antal tests efter den sidste kalibrering; Samlet antal = samlet antal tests nogensinde udført med enheden; FRA = funktion slukket) h. CAL krævet Nr. (indstilling af kalibreringsperioden) i. Takograf (forbindelse til et køretøjs takometer, denne funktion er valgfri og ikke tilgængelig med denne model) j. Målemodus (Normal eller Hurtig), standardindstillingen er Normal tilstand. For at få nøjagtige testresultater skal du altid bruge "Normal" tilstand. I "Hurtig" tilstand udføres tests ved hjælp af åndetragten, som er inkluderet i leveringsomfanget og fastgjort på toppen af enheden. Bemærk, at i "Hurtig" tilstand er testresultatet mere upræcist og vises ikke som tal på displayet, men kun med bogstaverne "P" (Pass) og "F" (Fail).

III. Måleindstillinger.

- a. Måleenhed
- b. Passiv tilstand (til/fra)
- c. Grænser (indstilling af målegrenser, dette påvirker advarselstonen og lyset)
- d. Blåsekriterier (indstilling af det minimale åndedrætsvolumen og den minimale blæsetid)
- e. Prøvetagningstype (indstilling af 2 mulige typer af prøvetagning:
 - 1. Fast volumen = prøvetagningen er afsluttet, når det minimale volumen er nået. Slut på åndedræt = prøvetagningen er afsluttet ved afslutningen af udåndingen

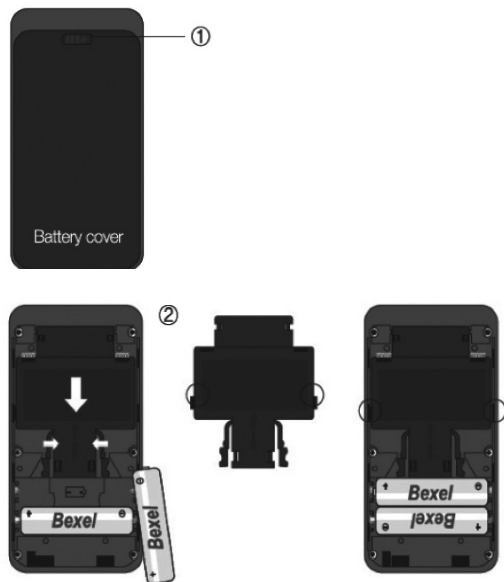
a. Indstil sprog (ændringer kan kun foretages vedrørende teksten, der vises på displayet før, under og i slutningen af en testoperation; du kan vælge engelsk, tysk, italiensk, spansk og russisk) b. Indstil dato c. Indstil tid d. Printer (printerindstillinger, kontroller venligst, at enheden er tilsluttet printerkablet, før du vælger forbindelse "kabel". En Bluetooth-forbindelse er valgfri og ikke tilgængelig med denne model. Du kan købe en valgfri mobil printer, med hvilken du kan printe "sidste data" (dataene fra din sidste måling) og "valgte data" (dataene som før er defineret i menuen under "område"). Du kan også printe "sidste data" via en IrDA-forbindelse, derfor skal du holde IrDA-vinduet på forsiden af ACE ALP-1 med tæp på IrDA-vinduet på printeren, tryk derefter på tænd/sluk-knappen på ACE ALP-1 med, og printningen af "sidste data" vil starte. e. Gem på SD-kort (ikke tilgængelig med denne model) f. Skift PIN g. Bluetooth (ikke tilgængelig med denne model)

IV. Kalibrering må kun udføres af homecare

Kalibrering: For at opretholde nøjagtigheden af alkoholtesterne anbefaler Homecare en kalibrering efter 6 måneder (max. 12 måneder). For en kalibreringstjeneste kan du sende enheden eller den udskiftelige sensor til Homecare (se www.homecare.dk). Kalibrering er ikke obligatorisk, men nøjagtigheden af alkoholtesterne vil gradvist falde uden den. Vi anbefaler, at du sender det som en pakke, så det er muligt at lave en forespørgsel eller få en leveringsbekræftelse i tilfælde af tab. På grund af ændringer i produktet kan de angivne procedurer ændres. Dette kan ske uden forudgående varsel eller tilpasning af brugsanvisningen og er ingen grund til klage, returnering eller prisreduktion. Brugeren er ansvarlig for at anerkende

Forskelle mellem brugsanvisningen og den faktiske brug af denne alkoholtester og skal reagere i overensstemmelse hermed. Udskiftning af sensormodul:

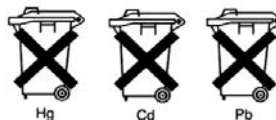
1. Skub knappen på bagsiden af enheden til højre (se fig. 1).
2. Træk batterirummets dæksel nedad og fjern batteridækslet.
3. Fjern begge batterier.
4. Tag fat i begge håndtag til venstre og højre for sensoren (se fig. 2).
5. Træk nedad og fjern det eksisterende sensormodul.
6. Placer den nye sensor forsigtigt i enheden med den viste orientering i den tredje figur, indtil du hører et klik.
7. Sæt begge batterier i igen.
8. Fastgør batterirummets dæksel på enheden.



Batterimeddelelser: Enheden, der er forbundet med denne brugermanual, indeholder 2 AA-alkaliske batterier (1,5 V) i leveringsstand. Disse batterier er ikke beregnet til genopladning. Brug af genopladelige batterier er ikke muligt med denne enhed og kan beskadige den. Hvis de medfølgende batterier er brugt op, må de ikke smides i husholdningsaffaldet. Brugte batterier kan indeholde skadelige stoffer, der kan forårsage miljø- eller sundhedsskader. Returner venligst alle brugte batterier til elbutikker, som indsamler dem gratis.

Batteritudskiftning: For at udskifte batterierne skal du skubbe knappen på bagsiden af enheden til højre, trække derefter batterirummets dæksel nedad og fjerne batteridækslet. Nu kan du udskifte begge batterier. Vær opmærksom på polariteten, når du indsætter batterierne (+/- pol). Sæt batterirummets dæksel på bagpanelet og tryk forsigtigt på enheden, indtil det klikker. I EU er det lovpligtigt at returnere brugte batterier. Alle brugte batterier og også genopladelige batterier vil blive genanvendt. På denne måde kan værdifulde ressourcer som jern, zink og nikkel genvindes og genbruges. Batterigenanvendelse er den nemmeste lektion i miljøbeskyttelse - så vær venlig at støtte det!

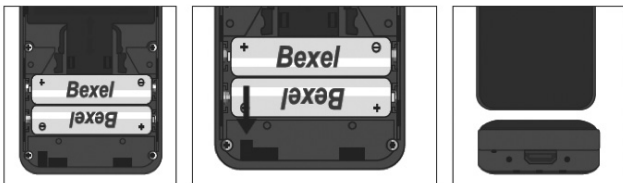
De viste skraldespande betyder, at batterier eller genopladelige batterier ikke må smides i husholdningsaffaldet. Tegnene under skraldespandene er forkortelser for de kemiske stoffer inde i batteriet:



- Hg: Batteriet indeholder kviksølv
- Cd: Batteriet indeholder cadmium
- Pb: Batteriet indeholder bly

Strop

1. Skub knappen på bagsiden af enheden.
2. Træk batteridækslet nedad.
3. Indsæt håndremmen gennem det lille hul i huset (se billede nedenfor).
4. Placer remmen i det indvendige greb.
5. Fastgør batteridækslet på enheden.



Strømforsyning	2 stk..5V AA size Alkaline batterier
Batteri kapacitet	Ca. 3000 tests
Hukommelse	500 tests (Opbevaring af serienummer, tid og dato, måleresultat og testnummer)
Temperatur område	-5°C up to 40°C
Temperatur opbevaring	-10°C up to 50°C
Kalibrering	Hver 6. måned, se påmindelsen på displayet, når enheden tændes. Homecare kan kalibrere enheden eller den udskiftelige sensor, nye sensorer er tilgængelige hos Homecare. (6-12 måneder)

Tekniske data:

Sensor	Brændselscelle sensor
Nøjagtighed	+/- 0.050‰ (promille) med reference til 1.000‰ ved 25°C (promille = standardindstilling) ELLER +/- 0.005% BAC (Blood Alcohol Concentration) med reference til 0.100% BAC ved 25°C ELLER +/- 0.025mg/l med reference til 0.500mg/l ved 25°C
Måleområde	0.000 - 5.000‰ (promille = standardindstilling; du kan ændre måleenheden i administrationsmenuen ved at vælge "Måleindstillinger" og derefter vælge "Måleenhed", hvor du selv kan foretage ændringen)
Opvarmingsid	5 sekunder op til maksimalt 2 minutter (jo højere måleresultatet er, desto længere tid tager det for sensoren at fordampe den målte alkohol)
Prøvetid	Indenfor 10 sekunder ved 1,0 promille
Dimensioner	133 x 64 x 33 mm (H x W x D)
Vægt	198g (med batterier)

De tekniske data kan ændres uden forudgående varsel med henblik på funktionelle forbedringer.

Garanti og ansvar:

GARANTI Homecare yder en garanti på to år efter købet for materiale- og bearbejdningsfejl på produktet (se vedhæftede garanti- og ansvarsdeklaration) i alle versioner og betegnelser; og en garanti på et år for sensoren. Denne garanti inkluderer elektronikken samt kabinettet eller sensoren uden prøveudtagningskomponenter. Komponenter, der uundgåeligt ødelægges ved effektivitet (såsom sikringer) er ikke en del af denne garanti. Garantien er gyldig fra leveringsdatoen eller fra datoen for første aktivering (altid den korteste periode), medmindre andet er angivet i det medfølgende Homecare.

Begrænsning af garanti og ansvar: 1.

PRODUKTBEKRIVELSE Homecare afviser enhver yderligere udtrykkeligt angivet eller underforstået garanti, herunder markedsførbarhed og egnethed til et bestemt formål. Denne garanti udelukker især kalibrering. Efter udskiftning af sensoren er kalibrering absolut nødvendig. Hvis en udskiftning af sensoren eller en kalibrering er nødvendig for et produkt, kan brugeren modtage et omkostningsoverslag. Skulle brugeren afvise estimatet, vil Homecare sende produktet tilbage urepareret/ukalibreret, og produktet vil blive mærket i overensstemmelse hermed. Skulle produktet ikke opfylde garantien, er købers krav og forpligtelser for Homecare udelukkende begrænset til udveksling, reparation af de berørte varer eller tilbagebetaling af købsprisen for den defekte vare efter Homecares skøn.

2. ANVENDELSESBEGRÆNSNING

Homecare er under ingen omstændigheder ansvarlig for yderligere, tilfældige eller afledte skader såsom, blandt andre, tabt fortjeneste og nedetid, der skyldes salg, produktion eller brug af produkter, der er en del af denne anvendelsesbegrænsning. Dette er uafhængigt af eventuelle krav, der stammer fra for eksempel kontrakter, forsømmelighed eller andre skyldige handlinger. Produktet, der ledsages af denne garanti- og ansvarsdeklaration (uanset version eller betegnelse), kan især ikke bruges på en juridisk bindende måde til at bestemme en persons evne til at betjene køretøjer eller udføre handlinger, der kan føre til personskade eller skade på andre under indflydelse af alkohol.

En grundig kontrol for skader af alle produkter ved modtagelse, kalibrering egnet til den pågældende brug af køberen og den korrekte brug, vedligeholdelse og service i henhold til instruktionerne denne manual er obligatoriske forudsætninger for denne garanti. Vedligeholdelses- og servicearbejde udført af ikke-kvalificerede personer samt brug af ikke-godkendte forbrugsvarer eller reservedele medfører ugyldighed af denne garanti. Som for alle teknisk udfordrende produkter er det en grundlæggende forudsætning og obligatorisk for Homecare, at alle brugere af disse produkter er bekendt med egenskaberne og begrænsningerne af enhederne som angivet i den respektive litteratur.

3. Rådgivningsbegrænsning Køberen er eneansvarlig og bekræfter, at de har kontrolleret den påtænkte anvendelse og egnethed af købte varer til ethvert formål. Mellem de to parter er det udtrykkeligt aftalt, at al teknisk eller anden rådgivning givet af Homecare vedrørende brugen af varer eller tjenester er gratis og udført udelukkende på køberens risiko. Derfor kan der ikke opstå nogen forpligtelse eller ansvar for Homecare som følge af nogen anbefaling eller deres konsekvenser.

European Homecare ApS
Viadukt alle 16
2900 Hellerup
www.homecare.dk