



BRUGERMANUAL

REFRAKTOMETER BRIX

Varenr. 15305090

Tak for dit valg af et refraktometer udviklet af Diesella. Med denne brugermanual, vil vi gerne hjælpe dig i gang, og sikre at du får den bedste brugeroplevelse. Opbevar denne vejledning et sikkert sted for evt. senere reference eller benyttelse.

ANVENDELSESFORMÅL

Refraktometeret er et måleinstrument til bestemmelse af brydningsindekset for transparente stoffer i væske eller fast tilstand. Det bruges til at observere lysets opførsel, når det går fra et prisme med kendte egenskaber til det stof, der testes. Brug af refraktometeret til andre formål er i modstrid med dets tilsigtede brug og kan være farligt. Producenten er ikke ansvarlig for skader forårsaget af forkert brug.

Dette refraktometer er særligt velegnet til måling af Brix-værdien. Det betyder, at du kan bestemme sukkerindholdet i en lang række fødevarer, såsom frugt, grøntsager, juice og mange andre type drikkevarer, som indeholder sukkerstof. Brix refraktometre er derudover også særlig ideelle til overvågning af processer inden for forskellige grene af industrien (kølevæskeovervågning, olier og fedtstoffer).

PAKKENS INDHOLD

Efter udpakning og før brug af enheden første gang, skal du kontrollere, at alle anførte dele er leveret. Udskift straks beskadigede eller defekte dele og tag dem ikke i brug.

- Refraktometer
- Opbevaringsboks
- Pipette
- Skruetrækker
- Renseklud
- Kalibreringsvæske (destilleret vand)
- Batteri 1.5V AAA
- Håndledsrem
- Brugervejledning

INTRODUKTION

Denne brugermanual medfølger refraktometer art. nr. 15305090 (efterfølgende kaldet apparatet) og giver vigtige informationer om anvendelse, sikkerhed, tilslutning samt betjening af apparatet. Brugermanualen skal altid opbevares i nærheden af apparatet. Den skal læses og anvendes af de personer, som har til opgave at betjene og reparere fejl på refraktometret. Opbevar denne brugermanual, og lad den følge med apparatet, hvis du giver det videre til andre.

ANSVARSBEGRÆNSNING

Alle tekniske informationer, data og informationer om tilslutning og betjening er i overensstemmelse med den sidste nye viden på tidspunktet for trykningen. Der kan ikke stilles nogen form for krav baseret på informationerne, billederne og beskrivelserne i denne vejledning.

Producenten påtager sig intet ansvar for skader på grund af manglende overholdelse af vejledningen, anvendelse, som ikke hører ind under anvendelsesområdet, forkerte reparationer,



OPBEVARING

Opbevar refraktometeret i et tørt, ikke-ætsende miljø, helst mellem 10°C og 30°C.

UDPAKNING

BEMÆRK

- Kontrollér at alle dele er leveret med, og at de ikke har synlige skader.
- Hvis der mangler dele eller hvis der findes skader pga. mangelfuld emballage eller pga. transporten, bedes du henvende dig til den forhandler hvor du har købt apparatet.
- Tag apparatet og brugermanualen ud af kassen.
- Fjern alt emballeringsmaterialet.

⚠ ADVARSEL: Emballeringsmaterialer må ikke bruges til leg af børn. Der er fare for kvælning!

BORTSKAFFELSE AF EMBALLAGEN

Emballagen beskytter apparatet mod transportskader. Emballeringsmaterialerne er valgt ud fra kriterier som miljøforlidelighed og bortskaffelsesteknik og kan derfor genbruges.

Ved aflevering af emballagen til genbrug spares der mange råmaterialer og affaldsmængden reduceres. Bortskaf emballeringsmaterialer, som ikke skal bruges mere efter de gældende lokale forskrifter.

BEMÆRK: Opbevar så vidt muligt den originale emballage til apparatet, så du kan pakke det ordentligt ind i tilfælde af en garantiasag.



GRUNDLÆGGENDE SIKKERHEDSANVISNINGER

Overhold følgende sikkerhedsanvisninger for sikker brug af apparatet:

- Kontrollér apparatet for udvendige, synlige skader før brug. Brug ikke apparatet, hvis det er beskadiget. Der er risiko for elektrisk stød.
- Lad kun apparatet reparere af en autoriseret specialforretninger eller kundeservice.
- Hvis der foretages forkerte reparationer, kan der opstå betydelige farer for brugeren. Endvidere ophæves *alle* garantikrav.
- Apparatet må ALDRIG placeres i et vindue - der er risiko for brandfare!
- Dette apparat må ikke benyttes af personer (inkl. børn) med begrænsede fysiske, sensoriske eller psykiske evner eller med manglende erfaringer og/eller manglende viden, medmindre at en ansvarlig person holder opsyn med dem og giver dem instruktioner om, hvordan apparatet skal benyttes.
- Børn skal være under opsyn, så det sikres, at de ikke leger med apparatet.



BORTSKAFFELSE AF APPARATET

Emballagen består af miljøvenlige materialer, som kan bortskaffes via lokale genbrugsanlæg. Enheden og opbevaringsboksen skal bortskaffes af operatøren i overensstemmelse med gældende nationale eller regionale bestemmelser på brugsstedet.

- Smid ikke apparatet ud med almindeligt husholdningsaffald.
- Bortskaf apparatet hos et godkendt affaldsfirma eller på dit kommunale affaldsanlæg.
- Følg de aktuelt gældende regler. Kontakt affaldsordningen, hvis du er i tvivl.



BESKRIVELSE AF APPARATET

1. Prismedæksel
2. Test tragt i rustfrit stål
3. LCD display
4. Tænd/sluk og READ knap
5. Kalibrerings og CAL knap
6. Prisme
7. Skala og temperatur knap
8. Batteri (Bagsiden)
9. Påsæt den medfølgende håndlederem her



Produktet kan afvige lidt fra illustrationerne.



RENGØRING OG VEDLIGEHOLD

Rengør refraktometeret med en blød, fnugfri klud fugtet med enten vand eller om nødvendigt alkohol. Brug ikke aggressive eller slibende rengøringsmidler. Nedsænk aldrig enheden i vand eller hold den under rindende vand. Håndter aldrig enheden med våde eller fugtige hænder. Rør aldrig ved måleprismet [2] med hårdt værktøj af plast, træ, gummi, metal, glas osv. Hårde genstande kan hurtigt beskadige det relativt bløde prisme glas, hvilket resulterer i målefejl. Refraktometeret er vedligeholdelsesfrit. Rengøring bør udføres umiddelbart før og efter hver brug af refraktometeret for at maksimere dets levetid og optimere måleresultaterne.

- Undgå at udsætte refraktometeret for direkte sollys.
- Bring aldrig refraktometeret i kontakt med opløsningsmidler.



BETJENING OG FUNKTION

Nulpunktskalibrerings- og måleprocedure

Refraktometeret kan bruges til at bestemme brydningsindekset for gennemsnitlige stoffer, flydende eller faste, hurtigt og præcist. For at sikre korrekt måling bør måleapparatet justeres, for målinger udføres. ud. Sørg for, at dine hænder er tørre, før du håndterer måleapparatet.

Før ibrugtagning:

1. Indsæt batteriet [8]. Drej skruen mod uret for at åbne batteridækslet.
2. Indsæt 1.5V AAA batteri
3. Påsæt batteridækslet og drej skruen på plads.
4. Påsæt håndledsremmen [9]

Opstart

1. Aflæs den aktuelle skala på displayet [3]
2. Tryk "READ" knappen for at tænde [4]
3. Såfremt der ikke er noget væske på prismet, viser displayet "dash" [3]

Kalibrering

1. Benyt destilleret vand til at kalibrere apparatet
2. Dryp 0.2-0.3 ml vand på prismet og luk derefter dækslet. [6]
3. Hold "CAL" knappen inde i 2 sek. for at tilgå apparatets kalibrering. [5]
4. Hold derefter "CAL" knappen inde i 2-3 sek. indtil "CAL" blinker.
5. Tryk igen på "CAL" knappen, hvorefter kalibreringen går igang.
6. Når kalibreringen er slut viser displayet "- END" og apparatet går tilbage til opstart.
7. Hvis apparatet fejler i kalibrering viser displayet en fejlkode

A01 - Kalibreringsvæsken fejler på temperatur (0°C - 40° C)

A02 - Fejl under måling - prøv igen

A03 - Dette apparat har en hardware fejl

MÅLE PROCEDURE

Det er vigtigt, at de prøver, der måles, er repræsentative prøver. For prøver, der let fordamper, skal målinger udføres hurtigt. Prøverne skal have samme temperatur som måleinstrumentet for at opnå et nøjagtigt resultat.

1. Sørg for, at dine hænder er tørre, før du håndterer refraktometeret.
2. Åbn prisme dækslet [1], og brug den medfølgende pipette til at påføre et par dråber af prøvevæsken på prismeoverfladen [6]. Luk prisme dækslet [1]. Fordel væsken jævnt ved at trykke ned på prisme dækslet [1] og fjern eventuelle luftbobler.
3. Hold enheden vandret og vent ca. 30 sekunder (for optimal temperaturudligning mellem prøven og enheden).
4. **Tryk én gang på "READ" og apparatet vil lave en måling. [4]**
5. **Holdes "READ" knappen inde i 2 sek. vil apparatet starte med automatiske målinger (standard 15 målinger). Den sidste nævnte værdi er gennemsnittet af de 15 målinger.**
6. Hvis temperaturen afviger fra +20 °C, og der anvendes et refraktometer uden ATC, korrigeres det målte resultat med den tilsvarende værdi fra temperatur-korrektionstabellen
7. Rengør forsigtigt den medfølgende pipette og refraktometeret efter at have udført målingen.



VIGTIGT!

Efter hver måling skal du bruge en fnugfri, absorberende klud til at fjerne væske fra prismeoverfladen og prisme dækslet. Rengør derefter prisme og prisme dækslet omhyggeligt med en klud fugtet med vand eller om nødvendigt alkohol, og tør begge dele med en blød, tør og fnugfri klud. Undgå at gnide/ridse prismet.

SERVICE

Efter at have læst denne betjeningsvejledning, hvis du har spørgsmål om opsætning eller brug af refraktometeret, eller hvis der opstår et uventet problem, bedes du kontakte din forhandler.

GARANTI

Garantien er ugyldig i tilfælde af:

- Manglende overholdelse af instruktionerne i betjeningsvejledningen.
- Brug til andre formål end de beskrevne.
- Ændringer eller åbning af apparatet.
- Mekanisk skade og/eller skade som følge af medier, væsker, naturligt slid.

DIGITALE REFRAKTOMETRE (BRIX)

ITEM NO. Vare nr.	SCALE Skalaer	SCALE NO. Skala nr.	MEASURING RANGE Måleområde	RESOLUTION Oppløsning	ACCURACY Nøjagtighed
15 305 090	BRIX	S01	0-50.00%	0,10%	±0.2%
	REFRACTIVE INDEX Refraktiv indeks/brydningsindeks	S02	1.3330-1.4200nD	0.0001nD	±0.0003nD