



Svensk Bruksanvisning

RAY TEMP 8 VÄSKA.

VÄSKANS INNEHÅLL

Kalibreringsintyg och engelsk bruksanvisning
Termometer RAY TEMP 8 814-045.....-60 till +500 C.
Kärntemp.givare 123-160.....-50 till +250 C.
Desinfektionsservetter 836-050

INSTRUMENTSKÖTSEL

Digitala termometrar och dess givare kräver varsam hantering.
- Stoppa ej termometern i frysen – displayen tål inte så låg temperatur.
- Dra ej i sladden utan använd handtaget respektive stickproppen. Givaren i spetsen kan lossna med påföljd att fel temperatur visas.
- Insticksgivaren är inte avsedd för ugnen – till det behövs en ugnsgivare. Trådgivaren kan användas i ugn.

TERMOMETERNS NOGGRANNHET

Ray Temp mäter 10-dels grader. Noggrannheten är plus/minus 2 % av avläst temperatur.

MÄTOMRÅDE

Mätzonen är proportionell till avståndet som termometern har till mätobjektet. Raytemp 8 är utrustad med en 11:1 lins. Ex: om mätobjektet är 55 cm från termometern är mätzonen 2 cm i diameter.

NOGGRANNHET

Fabriksinställningen för noggrannheten är 0,95. Det går att ställa om den från 0,1 till 1,0. För att ändra inställningarna håll in "Emis" knappen och ändra med "C/F" och "Lock" knapparna. IR termometrar rekommenderas inte att användas på blanka ytor som metall.

LASERPEKAREN

Laserpekaren kan slås på och av genom att trycka på C/F knappen samtidigt som avtryckaren hålls inne. Laserpekaren är bara igång när avtryckaren är intryckt och mätning sker. Laserpekaren är en Class 2 produkt och den maximala styrkan är mindre än 1 mW. Rikta inte Laserpekaren mot ögon.

LCD BAKGRUNDSBELYSNING

Slå på och av bakgrundsbelysningen genom att trycka på "Lock" knappen samtidigt som avtryckaren hålls inne.

GRÄNSVÄRDEN

Om termometern kommer under eller över gränsvärdet står det "Er" i displayen. När mätningen kommer tillbaka inom gränsvärdet så mäter termometern som vanligt igen.

INSTICKSGIVARE

För att visa insticksgivarens temperatur tryck på "Mode" knappen och håll inne den tills det står "PRB" i displayen. Om insticksgivaren är trasig eller inte är korrekt isatt står det i displayen "noP". Använd endast givare avsedda för ETI termometrar, Typ K Bs EN 60584:1996 standard.



Svensk Bruksanvisning

MIN/ MAX, DIFFERANSE & MEDEL TEMPERATUR

För att se max temperaturen tryck på "Mode" knappen tills "MAX" syns i displayen. För att se min temperatur tryck på "Mode" knappen tills "MIN" syns i displayen. För att se medel temperaturen tryck på "Mode" knappen tills "dIF" syns i displayen. För att se differanse temperaturen tryck på "Mode" knappen tills "dIF" syns i displayen. För att se medel temperaturen tryck på "Mode" knappen tills "AVG" syns i displayen.

C/F

Tryck och håll in C/F knappen tills mätningen ändras mellan Celsius och Fahrenheit.

ALARM

Raytemp 8 kan ställas in så att den larmar om temperaturen går över eller under gränsvärden som man själv kan ställa in. För att ändra gränsvärdena tryck på "Mode" knappen tills "LAL" syns i displayen. För att ställa in alarmet använd "C/F" knappen tillsammans med "Lock" knappen.

LÅS FUNKTION

Raytemp 8 kan mäta konstant upp till 60 minuter utan att trycka in avtryckaren tills "LOCK" syns i displayen. Raytemp 8 kommer nu att mäta temperaturen konstant utan att avtryckaren behöver hållas inne.

BATTERIER

Om "Low Batteri" blinkar i displayen så behöver Batterierna bytas. Byt båda batterierna av typen AAA.

TERMOMETERNS ANVÄNDNING

Se separat bruksanvisning för Ray Temp 3 och Ray Temp 8.

KÄRNTEMPERATURGIVAREN

Kärntemperaturen skall mätas med givaren instucken så nära mitten som möjligt. Var noga med att givaren har god kontakt med det som skall mätas. Temperaturen mäts i spetsen.

TRÅDGIVAREN

Denna kan användas för att mäta temperatur i kylskåp, frysboxar, ugnar o s v.

Förslag: tejpa fast en trådgivare på varje mätobjekt. Anslut termometern utan att öppna dörren/locket d v s snabbare och säkrare temperaturmätning.

STERILISERING AV GIVAREN

Före och efter användning skall givarens rostfria del rengöras och steriliseras med medföljande desinficerande våtservett alternativt doppa den i kokande vatten för att undvika bakteriespridning mellan olika produkter.