

Apoteksanpassad bruksanvisning för LogTag modell TRID30 - 7R

Fullständig engelsk bruksanvisning, "quick start guide" och "product specification" återfinns på tillverkarens hemsida, logtagrecorders.com.

Nedan visas hur temploggen kan användas som traditionell min/max-termometer, helt utan hjälpmedel.

Starta nykalibrerad templogg genom att trycka på startknappen i minst 6 sekunder.

Nykalibrerade temploggar levereras till apotek i "stand-by läge" vilket betyder att de inte mäter temperaturen. För att en templogg ska börja mäta och logga temperaturer måste "START"-knappen tryckas in i minst 6 sekunder tills "STARTING" slutar blinka på displayen. Samtidigt ändras "TIME" med aktuellt klockslag (alltid svensk normaltid) till "DELAY" och "00:06". Det betyder att temperaturmätningar sparas först efter en fördröjning av 6 minuter (tanken är att temploggen ska hinna placeras på avsedd plats och anta utrymmets temperatur).

Observera att displayen alltid slocknar en minut efter senaste knapptrycket (för att förlänga hållbarheten och spara på batteriet) **men att temploggen fungerar hela tiden.**

Placera temploggen på avsedd plats: i frys, kyl, sval eller rumstemperatur.

Varje templogg är kalibrerad vid det avsedda utrymmets larmtemperaturer och bör därför endast användas i ett sådant utrymme.

Kontrollera temperaturer efter knapptryckningar.

För att kunna läsa av temperaturer på displayen flyttas temploggen tillfälligt från sin avsedda plats t.ex. en specialvägghållare i en kyl. Tryck på "START"-knappen. På displayen visas då temperaturen vid senaste mätningstillfället som uppdateras var sjätte minut. För att vara säker på att temploggen inte räknar med ej representativa temperaturer under avläsningstillfället bör man lämpligen direkt trycka på en av knapparna. Då undantas mätningar under 6 till 12 minuter. Denna period kan förlängas flera gånger om med hjälp av nya knapptryckningar var sjätte minut eller oftare.

Avläs max- och min-temperaturer.

Dagens max-temperatur visas på displayen under 30 sekunder när man trycker på "REVIEW"-knappen. Om man trycker på "REVIEW"-knappen en gång till inom 30 sekunder visas dagens min-temperatur under 30 sekunder. I båda fallen blinkar "today" på displayen. **Observera vid eventuell protokollföring att båda dessa dagsaktuella värden inte täcker in hela dygnet, endast från midnatt.** Om man trycker på "REVIEW"-knappen en tredje gång inom 30 sekunder från föregående tryck visas hela gårdagens max-temperatur under 30 sekunder. Med ett fjärde tryck på "REVIEW"-knappen inom 30 sekunder från föregående tryck visas hela gårdagens min-temperatur under 30 sekunder. Under båda dessa visningar blinkar "-1day" på displayen. På motsvarande sätt kan man med ytterligare tryck på "REVIEW"-knappen få fram alla max- och min-temperaturer separat för de senaste 29 dyggen.

Kontrollera om larmet har aktiverats.

Temploggen larmar när temperaturen har varit för kall eller för varm för länge. På displayen visas då "ALARM" och det dygn då det inträffade. Samtidigt med visning av max- resp. min-temperaturer visas även eventuella larm och hur länge temperaturen har befunnit sig under resp. över larmgränser. Observera att temploggen tillåts registrera temperaturer utanför larmgränser under kortare perioder, t.ex. 30 minuter under 2 °C i en kyl, utan att den larmar. Det beror på att temploggen reagerar snabbare på temperaturförändringar i omgivande luft än vad förpackade läkemedel gör i utrymmet. "ALARM" bör tas bort med tryck på "CLEAR"-knappen när temperaturen är åter inom larmgränser.

OBS! Resultat äldre än 30 dygn kan inte avläsas på displayen.

Senast ett år efter kalibreringen ska temploggen skickas för omkalibrering med batteribyte.

Kontaktperson på APL för apotekens temploggar med tillbehör: Bertil Ringqvist Tel. 010-447 96 51