

# ANVÄNDARMANUAL

## Heat GX med Akku Supermax



### INTRODUKTION

Gratulerar till ditt köp av HEAT GX, handsken med THERM-IC uppvärmning. Var god läs användarinstruktionerna före första användandet av enheten.

Paketinnehåll (Akku Supermax)

- 1 par handskar med uppvärmningsenhet.
- 2 st Ni/MH batteripack (återuppladdningsbara)
- 1 st global laddare, 100-240 V, 2x275 mA (adapters för UK, US, Euro, Australien)

### FUNKTION

HEAT GX kan användas med eller utan laddningselement. Therm-IC värmeningen är el-ektriskt styrd genom en microprocessor. Värmenivån kan regleras i 3 olika lägen. "IC" står för impulskontroll vilket åsnyftar att värmeelementen stimulerar cirkulationen.

Handsken håller händerna varma även utan ström och är skyddad och torr tack vare Gore-Tex.

### VÄRMESTYRNING

HEAT GX är designad att hålla händerna komfortabelt varma, inte att hetta upp dom. Korrekt värmenivå och varaktighet är beroende av varierande faktorer, som batteriernas kondition och den omgivande temperaturen.

Som riktlinjer kan följande tabell användas (Värmen kan regleras i 3 lägen):

Läge	Tid
1	10 timmar
2	4,5 timmar
3	2 timmar

### RÖD LAMPA

Den röda lampan indikerar om värmening är aktiverad eller ej men säger inget om återstående batterikapacitet. Det är möjligt att ett svagt batteri kan få lampan att lysa utan att värmeelementen producerar någon noterbar värme.

## SÄKERHETSANVISNINGAR

Om du har problem att urskilja värme eller kyla (vilket ibland är fallet för tex handikappade personer, personer med diabetes etc.), var god konsultera din doktor före användandet. Kontrollera dina händer regelbundet för att upptäcka hudrodnad. För hög värme under långa perioder kan ge hudskador.

Batteripacken är skyddade mot vattenånga. För att hålla kontaktdonen rena är det viktigt att batteripacken alltid är anslutna med handskens kabel vid vistelse utomhus. Detta skall ske även om värmeelementen ej är på.

För återuppladdning använd Therm-IC original laddare, den är gjord för inomhusbruk. Undvik att pilla i kontaktdonen med vassa föremål, det kan skada donen. Vid synbar skada på kablage, använd inte enheten. Gör inga ändringar och använd den inte till något den ej är avsedd för. Om frågor eller problem uppstår, kontakta din återförsäljare. Förbrukade batteripack lämnas till återvinning. Kasta ej batteripack i elden, det kan explodera.

## HUR MAN ANVÄNDER HEAT GX

Viktig notering:

- Kontrollera att värmeelementkabeln sitter säkert när den används.
- Repetera hela laddnings/urladdnings förloppet 2-3 ggr vid första användandet efter längre tid. På så vis blir batteriernas för tillfället högsta möjliga kapacitet återskapad.
- Ladda alltid ur batteripacken helt innan dom återladdas.
- Starta aldrig användandet på läge 3 mer än högst några minuter, huden kan ta skada.
- Använd handskena på läge 1-2 för att ha upprätthålla en jämn handsktemperatur. Det ska inte direkt kännas att det värmer.
- Optimal värmningstemperatur uppnås när handsken är torr

## URLADDNING/UPPLADDNING

Anslut laddaren till väggen och anslut sen batteripack till laddaren. Vänta till den röda lampan på laddaren lyser fast. Först då anslutes det andra batteripacket till laddaren och tryck på DISCHARGE knappen. Urladdningscykeln startas och efter att batteripacken blivit helt urladdade startas uppladdningen med automatik (röda lampan lyser). Uppladdningen avslutas efter högst 6 timmar. Man ser att det är klart genom att den röda lampan blinkar. En komplett urladdning/laddning tar högst 12 timmar.

## **FÖRVARING AV BATTERIPACK**

- Förvaras i laddat tillstånd (för att få så lång batteri-livslängd som möjligt)
- Förvaras i avslaget tillstånd (läge 0) och ej ansluten till HEAT GX
- Förvaras i torrt rum och i rumstemperatur
- Före användandet efter längre uppehåll (sommartid), repetera urladdning/laddningsförfarandet enligt ovan 2 -3 ggr.

## **TILLBEHÖR OCH RESERVDELAR**

När ni önskar komplettera med tillbehör och reservdelar, försäkra er om att exakt rätt Therm-IC modell anges. Om möjligt – ta med enheten som ska bytas till din återförsäljare.

Denna information kan komma att ändras.

This device conforms to EMC regulations (EC directive 89/336/EEC) and the low voltage directive (73/23 EEC)