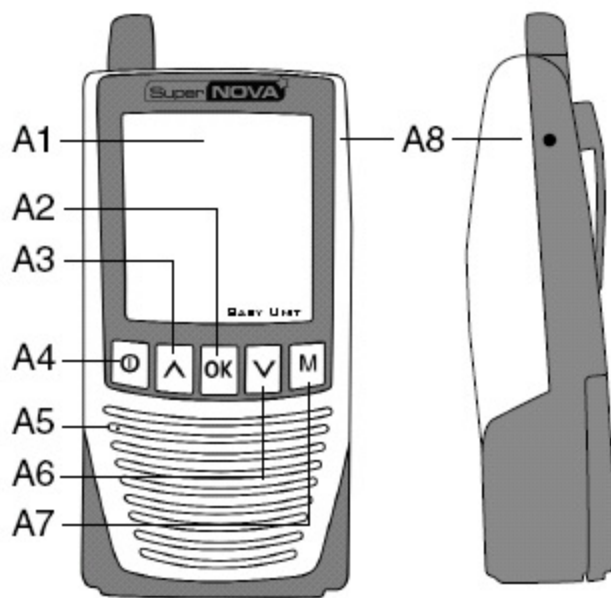
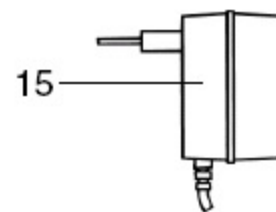
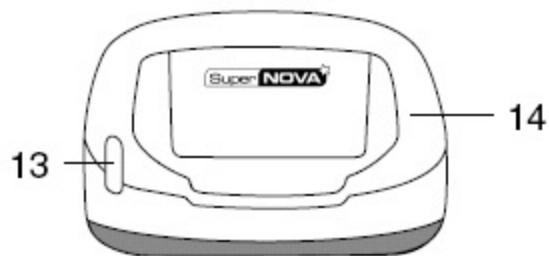
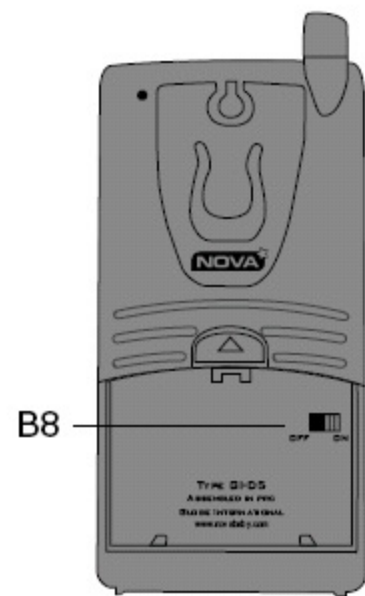
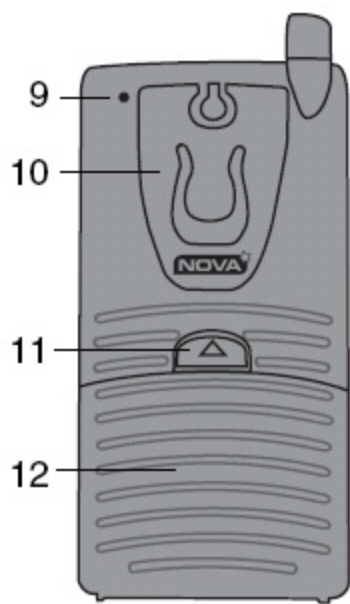
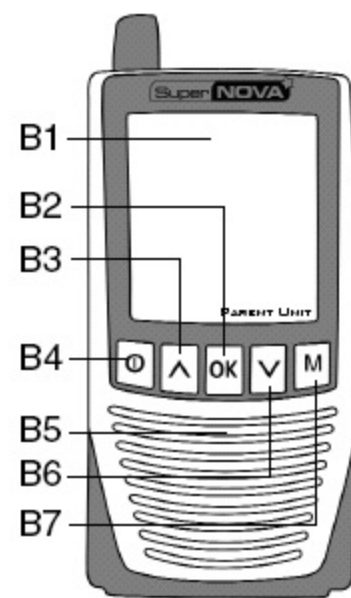


Baby Unit



Parent Unit



Gratulerer!

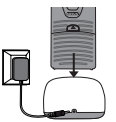
Vi takker for tilliten ved ditt valg av **SuperNOVA Digital Babycall**, modell GI-D5. Apparatet er et kvalitetsprodukt, utviklet for optimal sikkerhet og komfort, basert på ny, avansert teknologi. Vær likevel oppmerksom på at en elektronisk barnevakt ikke erstatter foreldrenes tilsyn med barnet, men er et praktisk hjelpemiddel som gjør hverdagen tryggere. Vennligst les nøye igjennom denne bruksanvisning og oppbevar den for senere bruk.

Hurtig start

Apparatene er klargjort fra fabrikk slik at de fungerer sammen. Ikke gjør forandringer på innstillingene før du har lest bruksanvisningen.



1. Monter batteripakken (12) i babyenhet (Baby Unit) og foreldreenhet (Parent Unit). Plugg inn adapter (15) i ladestativene (14) og sett apparatene til ladning i 12 timer første gang. Påse at lysindikator (13) lyser rødt. Settet kan benyttes mens det står til ladning men bør da lades i 24 timer første gang.



2. Plasser babyenheten og ledning til adapter utenfor barnets rekkevidde. Fronten skal vende mot barnet.

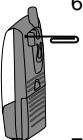


3. Slå på begge apparatene ved å trykke På/Av knappen (A4 og B4). Displayet (A1,B1) vil nå vises, og snart vil temperaturen vises i babyenhet. Det tar litt lengre tid før den vises i foreldreenhet. Test kommunikasjonen mellom babyenhet og foreldreenhet ved å plystre mot babyenheten. Hvis det oppstår en høy pipelyd, kan du øke avstanden til babyenhet eller trykke flere ganger på ▼ knappen på foreldreenheten.

4. Plasser apparatene stående. Sus under sending kan forekomme. Dette skyldes lokale forhold, fysiske hindringer mellom apparatene, o.l.



5. Batteripakkene (12) bør tas ut av apparatene når disse ikke brukes over lang tid. Dersom dette ikke gjøres kan de bli dyp-utladet og ødelagte, alternativt kreve mange timers ladning mens apparatene er avslått. Batteriene skal ikke ligge utladet over lang tid, de bør lades minst en gang månedlig.



6. Hvis apparatene ikke oppnår kontakt med hverandre kan de tilbakestilles til fabrikkinnstilling ved å trykke og holde "reset" knappen inne samtidig som apparatet slås på. Du merker et lite klikk idet du trykker inn "reset" knappen. "Reset" knappen nåes ved å stikke en binders eller lignende vinkelrett gjennom hullet (9) på baksiden.

7. Ved å trykke på **OK** knappen kan du bla deg gjennom og se verdien av alle innstillingene for å kontrollere at de er like på begge apparater.

8. Ved eventuelle problem, les feilsøkings skjema nøye før du kontakter din forhandler. Dette gir svar på de fleste spørsmål.

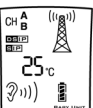
Tegnforklaring

Babyenhet

| | | |
|----|-----------------|--|
| A1 | LCD display | viser all informasjon om apparatets tilstand |
| A2 | OK knapp | knapp for å bekrefte programmering eller kontrollere innstillinger |
| A3 | ▲ knapp | programmeringsfunksjon |
| A4 | På/Av knapp | slår strømtilførselen på/av |
| A5 | Mikrofon | skal vende mot barnet |
| A6 | ▼ knapp | programmeringsfunksjon |
| A7 | M knapp | knapp for å åpne meny og valg av programmering |
| A8 | Temperaturføler | måler temperaturen rundt babyenhet |

Foreldrenehhet

- B1 LCD display viser all informasjon om apparatets tilstand
 B2 OK knapp knapp for å bekrefte programmering eller kontrollere innstillinger
 B3 ▲ knapp knapp for høyere volum og programmeringsfunksjon
 B4 På/Av knapp slår strømtilførselen på/av
 B5 Høytaler
 B6 ▼ knapp knapp for lavere volum og programmeringsfunksjon
 B7 M knapp knapp for å åpne meny og valg av programmering
 B8 Bryter for vibrator slår vibratorfunksjonen på/av
- 9 Hull til "reset" bryter (se hurtig start punkt 6)
 10 Beltefeste
 11 Låseknapp for batteri ... skyves opp for å ta ut batteripakken
 12 Batteripakke NiMH oppladbar batteripakke
 13 Ladeindikator Lyser rødt under ladning og skifter til grønt når ladning er ferdig (se detaljert bruksanvisning)
 14 Ladestativ
 15 Adapter

LCD symboler**Babyenhet**

CH ^A/_B Kanal A eller B

DSIP DSIP(digital) kode
 Viser kontinuerlig under normal drift
 Viser sammen med kode 1 til 16 ved programmering

SIP SIP kanalkode
 Viser kontinuerlig under normal drift
 Viser sammen med kanalkode 1 til 8 ved programmering

25°C Temperatur i rommet

🔊 Symbol for mikrofonfølsomhet (5 nivåer)

📶 Symbol for sending
 Viser bare når babyenhet er aktivert av lyd

🔋 Indikator for batterinivå
 Blinker ved tomt batteri samtidig med svakt lydvarsel

Foreldrenehhet

CH ^A/_B Kanal A eller B

DSIP DSIP (digital) kode
 Viser når gyldig DSIP kode mottas (normalt ved aktivering) Viser sammen med kode 1 til 16 ved programmering

SIP SIP kanalkode
 Viser i korte øyeblikk som indikasjon på at rekkeviddekontrollen er aktiv.
 Viser sammen med kanalkode 1 til 8 ved programmering. Hvis den vises kontinuerlig under normal drift og DSIP ikke vises, er det en annen **SuperNOVA** på kanalen! Bytt da kanal A/B

HIGH
LOW 25°C Temperatur i barnerommet

Viser først en stund etter at apparatet er slått på
 Viser sammen med High eller Low ved innstilling av varsel for temperatur
 Hvis High eller Low blinker og det høres et lydvarsel, er temperaturen høyere eller lavere enn det innstilte området. Slå av lyden ved å trykke OK, men symbolet vil blinke til temperaturen er innenfor det innstilte området

**Timer**

Vises dersom timer er aktivert
 Viser sammen med antall minutter (0-99) ved programmering
 Blinker sammen med lydvarsel når tiden er passert
 Slå av alarmen ved å trykke OK knappen

**Symbol for høytalervolum**

Volumet stilles med knappene ▲ og ▼. Det er 3 trykk mellom hver strek
 Når det vises kryss over høyttaler er volumet skrudd helt ned

**Status indikator**

Barnet sover

Blinkende symbol = utenfor rekkevidde eller babyenhet slått av



Vekslende symboler = lyder fra barnet

**Indikator for batterinivå**

Blinker ved tomt batteri samtidig med lydvarsel



Varsel for tomt batteri i babyenhet. Blinker samtidig med lydvarsel



Indikator for signalstyrke



Alle lydvarsler i apparatene er kombinert med et blinkende symbol i displayet som viser årsaken til alarmen. Displayet i foreldreenheten blir også belyst ved aktivering av babyenhet, lydvarsel og hvis en knapp trykkes ned. Når man er utenfor babyenhetens rekkevidde vil foreldreenheten varsle med lydvarsel og blinker. Dette skjer av sikkerhetsmessige grunner, fordi vegger, særlig betongvegger og tak kan føre til vesentlig reduksjon av rekkevidden. Metallplater (bil, campingvogn) kan forhindre mottak av signal. Å sette babyenhet og/eller foreldreenhet et annet sted kan hjelpe fordi radiosignaler reflekteres fra gjenstander, mennesker, o.l. Det vil derfor være områder hvor kommunikasjon ikke er mulig selv ved korte avstander.

Detaljert bruksanvisning

Begge apparatene har to sett menyer: daglig meny og "power on" meny. Daglig menyen har funksjoner som brukes ofte, mens i "power on" menyen har du koding og funksjoner som sjelden forandres. **SuperNOVA** er utstyrt med et dobbelt kodesystem: SIP (Selectable Interference Protection) og DSIP (Digital Selectable Interference Protection). SIP kanalkode kan stilles fra 1 til 8 og brukes til å overføre systeminformasjon og å beskytte mot forstyrrelser. DSIP koden er en digital kode som kan stilles fra 1 til 16. Denne fungerer som en ytterligere beskyttelse mot forstyrrelser fra annen babycall.



Begge disse kodene må være like på begge apparater for at de skal overføre lyd! Hvis SIP kanalkoden er lik og DSIP koden er forskjellig vil du ikke høre lyder fra barnet, men apparatene vil indikere at de har kontakt med hverandre og er innenfor rekkevidde!

**Babyenhet - Daglig meny**

1. Stille inn kanal


Trykk inn **M** knappen en gang, CH A eller B blinker.

Still inn ønsket kanal A eller B med knappene ▲ og ▼.

Trykk så **OK** knappen.

Apparatet går nå tilbake til normal drift.

2. Stille inn følsomhet for lyd

Trykk inn **M** knappen 2 ganger, symbolet  blinker.


Still inn ønsket følsomhet med knappene **▲** og **▼**. Flere buer etter øret indikerer høyere følsomhet. Trykk så **OK** knappen for å avslutte.

Du kan alltid endre flere innstillinger samtidig før du bekrefter ved å trykke **OK** knappen. **M** knappen skifter fra funksjon til funksjon og **OK** lagrer og avslutter.

NB! Apparatene går ikke tilbake til normal drift før OK knappen blir trykket inn.

Foreldreenhet - Daglig meny

1. Stille timer

Trykk inn **M** knappen en gang, tallet og symbolet  blinker.

Hvert enkelt minutt stilles ved å trykke på **▼** knappen og hvert 10. minutt stilles ved å trykke på **▲** knappen. Verdien øker med et intervall hver gang du trykker. Dersom du har passert verdien du ønsker, må du trykke opp til 9 for så å begynne fra 0. Når innstilling er ferdig, trykk på **OK** knappen. Apparatet går nå tilbake til normal drift.

Alarmen stopper du ved å trykke på **OK** knappen. Timeren kobles ut ved å stille den på 0 min.

2. Stille inn kanal

Trykk inn **M** knappen 2 ganger, CH A eller B blinker.

Still inn ønsket kanal A eller B med knappene **▲** eller **▼**. Trykk så **OK** knappen.

Apparatet går nå tilbake til normal drift.

Babyenhet – "Power on" meny

1. Stille DSIP kode

Apparatet må være avslått før denne prosedyren kan gjøres.

Trykk og hold **M** knappen inne.

Trykk og slipp **På/Av** knappen (A4).

Slipp så **M** knappen.  symbolet blinker nå sammen med tallet som er innstilt.

Still inn ønsket tall med knappene **▲** og **▼**. Trykk så **OK** knappen og apparatet går tilbake til normal drift.

2. Stille SIP kanalkode

Apparatet må være avslått før denne prosedyren kan gjøres.

Trykk og hold **M** knappen inne.

Trykk og slipp **På/Av** knappen (A4).

Slipp så **M** knappen.  symbolet blinker nå sammen med tallet som er innstilt.

Trykk **M** knappen en gang og  symbolet blinker nå sammen med tallet som er innstilt.

Still inn ønsket tall med knappene **▲** og **▼**. Trykk så **OK** knappen og apparatet går tilbake til normal drift.

Foreldreenhet "Power on" meny

1. Stille DSIP kode

Apparatet må være avslått før denne prosedyren kan gjøres.

Trykk og hold **M** knappen inne.

Trykk og slipp **På/Av** knappen (B4).

Slipp så **M** knappen.  symbolet blinker nå sammen med tallet som er innstilt.

Still inn ønsket tall med knappene **▲** og **▼**. **NB! Dette tallet må være likt for babyenhet og foreldreenhet.**

Trykk så **OK** knappen og apparatet går tilbake til normal drift.

2. Stille SIP kanalkode

Apparatet må være avslått før denne prosedyren kan gjøres.

Trykk og hold **M** knappen inne.

Trykk og slipp **På/Av** knappen (B4).

Slipp så **M** knappen. **DSIP** symbolet blinker nå sammen med tallet som er innstilt.

Trykk **M** knappen en gang og **SI** symbolet blinker nå sammen med tallet som er innstilt.

Still inn ønsket tall med knappene **▲** og **▼**. **NB! Dette tallet må være likt for babyenhet og foreldreenhet.**

Trykk så **OK** knappen og apparatet går tilbake til normal drift.

3. Stille varsel for høy temperatur

Apparatet må være avslått før denne prosedyren kan gjøres.

Trykk og hold **M** knappen inne.

Trykk og slipp **På/Av** knappen (B4).

Slipp så **M** knappen. **DSIP** symbolet blinker nå sammen med tallet som er innstilt.

Trykk **M** knappen 2 ganger og symbolet **HIGH** blinker nå sammen med tallet som er innstilt. Verdien kan stilles fra 0 til 45°C. **NB! Det er mulig å stille inn verdier opp til 49°C, men ved verdi over 45°C er alarmen utkoblet.**

Hver enkelt grad stilles ved å trykke på **▼** knappen og hver 10. grad stilles ved å trykke på **▲** knappen. Verdien øker med et intervall hver gang knappen trykkes. Dersom du har passert verdien du ønsker, må du trykke opp til 9 for hver enkelt grad og opp til 4 for hver 10. grad. Verdien begynner da på 0 igjen.

Når innstilling er ferdig trykk på **OK** knappen og apparatet går tilbake til normal drift.

Lydvarselet stopper du ved å trykke **OK** knappen. Tallet vil imidlertid blinke til temperaturen er innenfor det innstilte området.

4. Stille varsel for lav temperatur

Apparatet må være avslått før denne prosedyren kan gjøres.

Trykk og hold **M** knappen inne.

Trykk og slipp **På/Av** knappen(B4).

Slipp så **M** knappen. **DSIP** symbolet blinker nå sammen med tallet som er innstilt.

Trykk **M** knappen 3 ganger og symbolet **LOW** blinker nå sammen med tallet som er innstilt. Verdien kan stilles fra 0 til 45°C. **NB! Apparatet viser temperaturer ned til -5°C, men varselet kan ikke stilles lavere enn 0°C. Hvis temperaturen går under 0°C vil alarmen utløses. Du stopper alarmen ved å trykke på OK knappen.**

Hver enkelt grad stilles ved å trykke på **▼** knappen og hver 10. grad stilles ved å trykke på **▲** knappen. Verdien øker med et intervall hver gang knappen trykkes. Dersom du har passert verdien du ønsker, må du trykke opp til 9 for hver enkel grad og opp til 4 for hver 10. grad. Verdien begynner da på 0 igjen.

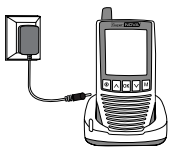
Når innstilling er ferdig trykk på **OK** knappen og apparatet går tilbake til normal drift.

Lydvarselet stopper du ved å trykke **OK** knappen. Tallet vil imidlertid blinke til temperaturen er innenfor det innstilte området.

Bruk av ladestativ og batterier

Begge apparater kan benyttes når de står til ladning.

Ladestativene kobles til lysnettet med de medfølgende adapterne (15). Kun disse adapterne skal benyttes.



Plasser babyenhet og foreldreenhet i ladestativ (14), batteriene blir nå ladet.

Lysindikator (13) på ladestativet lyser rødt under ladning og skifter til grønt når batteriene har fått full spenning (etter ca. 4-6 timer), men de bør stå noen timer ekstra for å få full ladning. Når grønt lys er tent har ladestativet skiftet til vedlikeholdsladning. Batteriene tar derfor ingen skade selv om de står til ladning i lang tid. Batteriene kan lades/settes i ladestativet opptil 1000 ganger. Dette forutsetter riktig bruk, se avsnitt Hurtig start, punkt 5.

Merk: Oppladbare batterier er en forbruksvare, de blir gradvis dårligere under bruk.

Ekstra batteripakker kan kjøpes hos din forhandler. Les feilsøkingsskjema ved eventuelle problem.

Tekniske spesifikasjoner (med forbehold om endringer)

- * 2 sett miljøvennlige batteripakker 3,6V NiMH 750mAh
- * Sendefrekvens: 2 kanaler i området 863 - 865 MHz.
- * Arbeidstemperatur: -5°C til +40°C. Lagringstemperatur: -20°C til +40°C.
- * Utgangseffekt babyenhet < 10mW

Generelt

Elektroniske babycall er av myndighetene kun tildelt et begrenset antall frekvenser og en meget begrenset sendeeffekt. Det kan derfor oppstå forstyrrelser fra andre babycall (trafikal forstyrrelse) samtidig som din babyenhet er aktivert av lyder fra ditt barn. Dette kjennetegnes ofte med skurring og/eller pipelyder i høyttaleren. Prøv da å bytte kanal og sett babyenheten i lavere følsomhet for å unngå at den aktiveres på grunn av svake lyder/bevegelse fra ditt barn. Hjelper ikke dette er det dessverre ikke noe som kan gjøres, men det har tross alt vært lyder fra ditt barn som først aktiverte din foreldreenhet, så du er ikke blitt varslet i utide! Forstyrrelser under sending kan derfor forventes fordi apparater innenfor et område normalt kan benytte samme frekvens.

Når din **SuperNOVA** står i standby, kan du i motsetning til andre babycall, ikke bli forstyrret med mindre en annen **SuperNOVA** er satt i identiske koder og kanal. Vær videre oppmerksom på at radio-signaler kan blokkeres i områder hvor det forekommer radiostøy eller fysiske hindringer. Babycall arbeider i et frekvensområde der forstyrrelser kan inntreffe, og – de kan svikte fra tid til annen uten at det er noen feil ved apparatene. Dette gjelder spesielt der det er flere babycall innenfor rekkevidde av hverandre, hvis en fremmed babyenhet befinner seg mellom dine apparater, eller i nærheten av din foreldreenhet. Rekkevidden blir betydelig redusert når batteriene blir svakere.

Garanti

Garantien bortfaller dersom forseglingen på apparatene er brutt! Garantien omfatter ikke batteriene som er en forbruksvare. Dersom du skal reklamere på produktet, må kopi av kvittering vedlegges. Garantitiden er 2 år fra kjøpsdato. Begge enhetene skal sendes til reparasjon og de vil bli vurdert reparert, alternativt byttet. Det er meget viktig å skrive en så detaljert feilbeskrivelse som mulig. Unngå feilbeskrivelse som «virker ikke», «virker bare av og til» og lignende. Alle reklamasjoner blir som hovedregel reparert, men hvis feilbeskrivelsen er uklar eller ufullstendig, er det stor sjanse for at reparatøren ikke vil kunne lokalisere feilen. En fullstendig feilbeskrivelse vil derimot kunne fortelle fagmannen hva som må repareres selv om feilen ikke lar seg rekonstruere på verkstedet. Husk å oppgi:

- * Avstand mellom apparatene.
- * Batteri og/eller nettdrift.
- * Om babyenheten viser sendesymbol.
- * Oppstår feilen etter at apparatet har vært slått på en stund – hvor lenge?
- * Eventuell periodiske feil – hvor ofte?

Med en fullstendig feilbeskrivelse er du sikret faglig service og du blir like fornøyd med **NOVA** kvalitetsprodukter som tusenvis av andre i Europa.

Feilsøkingsskjema

| Problem | Mulig årsak | Løsning |
|---|--|--|
| Displayet (A1,B1) vises ikke. Displayet slukker kort tid etter at enheten er slått på, eller enheten kan ikke slås på. | Enheden er ikke slått på. Batteriene er utladet. | Trykk på På/Av knappen (A4,B4). Lad opp batteriene mens enheten er slått av. Ta ut batteriet i 30 sek. Før enheten slås på. |
| Ladeindikatoren (13) på lade-stativet lyser ikke eller blinker rødt. | Dårlig kontakt mellom batteripakke og enhet. Adapten er ikke koblet til lade-stativet. Adapten er plagget til stikkontakt som ikke virker. | Rens og bøy ut batterifjærene inne i batterirommet. Rens kontaktene på batteripakken. Plugg adaptoren til stikkontakt og til lade-stativet. Dersom stikkontakten er utstyrt med På/Av bryter, må denne være slått på. |
| Batteriene blir ikke ladet opp (se også punktet over). Ladeindikatoren (13) på lade-stativet lyser, men skifter ikke fra rødt til grønt, selv etter to døgn. | Batteriene er dyp-utladet. Batteriene er oppbrukt/ødelagt. NB! Dekkes ikke av garanti! | Lad batteriene i to døgn med enheten avslått. Kjøp nye batteripakker hos forhandler. |
| Ingen lyd i foreldreneheden. | Lydstyrken er skrudd helt ned. Apparatene stilt på forskjellig DSIP kode. | Juster opp lydstyrken Still inn samme DSIP kode på begge apparater. |
| Ingen kontakt mellom babyenhet og foreldreneheden. | Apparatene stilt inn på forskjellig DSIP kode, SIP kanalkode og/eller kanal. | Still inn samme koder og/eller kanal på begge enheter. |
| Foreldreneheden varsler at rekkevidden er overskredet. | Babyenhet er ikke slått på. Babyenhet og foreldreneheden stilt inn på forskjellig kanal. Babyenhet og foreldreneheden stilt inn på forskjellig SIP kanalkode. Rekkevidden er overskredet. | Slå på babyenhet. Sjekk at de viser samme bokstav, A eller B. Trykk OK knapp til SIP symbol vises og sjekk at tallet er likt i begge apparater. Reduser rekkevidden. Lokale forhold kan gi meget kort rekkevidde. Prøv å bytte kanal. Lad batteriene i min. 12 timer. |
| Skurring under sending. | For lang avstand mellom enhetene. Lokale forhold/forstyrrelser. | Reduser avstanden. Flytt litt på apparatene. Lokale forhold er det lite å gjøre med. Prøv evt. å skru av lys dimmere eller andre elektriske støykilder. Det er sjelden noen feil med apparatene. |
| Høy pipelyd. | Enheterne er for nær hverandre. Lydstyrke skrudd opp for høyt. | Øk avstanden. Juster ned lydstyrken. |
| Kort rekkevidde. | Ødelagte eller oppbrukte batterier. Lokale forhold. | Sjekk batteriene. Andre babycall i nærheten kan redusere rekkevidden drastisk. Prøv å skifte kanal, evt. flytt litt på babyenhet og/eller foreldreneheden. |
| Foreldreneheden varsler ikke at rekkevidden er overskredet selv om babyenhet er slått av. | Det er en annen SuperNOVA stilt inn på samme kanal og SIP kanalkode i nærheten. | Dette kan aldri skyldes noen feil! Skift kanal og SIP kanalkode. Dette vil løse problemet! |
| Temperaturen vises ikke eller vises feil. | Temperaturinformasjon må mottas to ganger med samme verdi før den vises/forandres. Ved raske temperaturforandringer kan det ta lang tid før temperaturen i babyenhet er stabil nok til å bli vist i foreldreneheden. | Hvis to SuperNOVA ligger på samme kanal og har lik SIP kanalkode kan de også forstyrre temperatur-informasjonen for hverandre. Skift kanal og/eller SIP kanalkode. Nøyaktigheten er $\pm 2^{\circ}\text{C}$. |