

TRANSETT 904

Fleksibelt, bærbart kommunikasjonssystem for guiding, møter og undervisning.

Kan brukes av alle

Mennesker med nedsatt hørsel hører ikke på lengre avstander eller i miljø med mye støy uten ett system som "forkorter" den opplevde avstanden fra lydgiveren.

Transett 904 er et robust og lettbetjent trådløst kommunikasjonssystem som minimerer avstanden mellom den som taler og den som lytter, uansett om man har en hørselsnedsettelse eller ikke. Hørselshemmede hører via en halslyng og høreapparatet i T-stilling, normal hørende via hodetelefon.

- Utmerket for guiding! Ulike grupper kan guide samtidig, på ulike språk uten å forstyrre hverandre.
- Skaper tilhørighet for hørselshemmede i de fleste situasjoner.
- Hjelper også normal hørende i miljø med mye bakgrunnsstøy.



Solid driftstid/ veltestet/utprøvd

Systemet har vært anvendt i mange år på skoler, museum, i industrien og offentlige møteplasser i hele Skandinavia. Det har bidratt til å gjøre tilgjengeligheten bedre for både hørselshemmede og normal hørende.

Systemet består av en sender som bæres av taleren (for eksempel Guiden) og mottakere som bæres av dem som lytter.

Enhetene kan lades opp enten i en spesial bærbar veske, eller i en baseenhet/ladestasjon.



Øker tilgjengeligheten!

Norge har tatt en nasjonal beslutning. Målet er at det skal være tilgjengelighet og fullverdig samfunnsdeltagelse for hørselshemmede i alle kategorier.

For at hørselshemmede personer skal kunne ta del i kommunikasjonen, holder det ikke med bare høreapparat. Man trenger også andre typer tekniske hjelpemidler, f.eks. ett kommunikasjonssystem.

DELER

TRANSETT 904 > SENDERE

Transett 904 TU

Enkel og brukervennlig FM-sender med høy lyd kvalitet. Innebygd retningsmikrofon, og inngang for mikrofoner. Flere kanaler gjør at ulike grupper kan kommunisere parallelt. Den innstilte kanalen indikeres tydelig og kan ikke endres på ved uhell. *HMS nr: 020267*



Transett 904 TMS

Som 904 TU men med trykkbelastet bryter/senderknapp. Mikrofonen slås av så fort man slipper knappen. Perfekt som spørsmålsmikrofon når mikrofonen skal sirkulere blant deltakerne, og den kan brukes som utvidelse på eksisterende system om man ønsker fler to fler-kommunikasjon. *HMS nr: 135021*



TRANSETT 904 > MOTTAKER

Transett 904 R

Mottaker som bæres av bruker. Halssslynge eller hodetelefoner kan tilkobles. *HMS nr: 020263*



TRANSETT 904 > LADER

Transett 904 C

Felles lader for sendere og mottakere. *HMS nr: 141124*



TEKNISKE DATA:

Radiofrekvens:	35–50 MHz.
Kanalantall:	TU og TMS: 16 stk. R: 4 stk.
Kanalfrekvens:	200 kHz.
Moduleringstype:	FM.
Strømkilde:	Oppladbare NiMH-seller.
Ladetid:	Ca. 14 timer.
Driftstid:	TU og R: >12 timer. TMS: >3 timer.
Mikrofoninngang:	TU og TMS: 3,5 mm stereojack.
Mål:	TU og TMS: 120 x 46 x 25 mm. R: 112 x 46 x 25 mm.
Vekt (inkl. batteri):	TU och R: Ca 145 g. TMS: Ca 80 g.



Spørsmål knyttet til EUs direktiv for medisinsk utstyr 93/42/EEC bør rettes til GN ReSound A/S.

DELER > MIKROFONER

Mikrofon med nakkebøyle

Enkel mikrofon med støydemping. *HMS nr: 135082*



Myggmikrofon

Liten og diskret modell med utmerket lyd kvalitet. Leveres med 1 m. ledning. *HMS nr: 135196*



Mikrofon med hodebøyle

Enkel mikrofon med støydemping. Ørering og ørekrok følger med. *HMS nr: 021019*



DELER > HALSSLYNGE OG HODETELEFON

Halssslynge

Brukes av høreapparatbrukere som vil høre i T- eller MT -posisjon. Leveres med overgangsledning til 904 R/RM. *HMS nr: 135189*



Hodetelefon

Brukes av de med lettere hørselsnedsettelse/normal hørende. Leveres med 1,2 m. ledning. *HMS nr: 135447*



KONTAKT

GN ReSound A/S
Postboks 132 Sentrum
0102 Oslo

BUTIKK

Hørsel i sentrum
Grensen 8, Oslo

Telefon: 22 47 75 30
Telefaks: 22 47 75 50
info@gnresound.no

www.gnresound.no

ANSVARLIG PRODUSENT

I henhold til EUs direktiv for medisinsk utstyr 93/42/EEC:

GN ReSound A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup
Danmark

For service og produktrelaterte spørsmål kontakt GN ReSound A/S i Norge.