

TUOTETIEDOT

CARISTA 5



CA5 CPx

CA5 CP

CA5 N

CA5 NR

CA5 ITED

CA5 ITCPD

CA5 ITCD

CA5 ITC

CA5 CICP

CA5 CIC

KUVAUS

Bernafon Carista 5 on kattava kuulokojeiden tuoteperhe, joka sopii lievistä vaikeisiin kuulonalenemiin. Carista 5:n huipputekniset ominaisuudet tarjoavat asiakkaille todellista hyötyä ja arvoa.

Uudet toiminnot ovat nyt saatavilla kaikkiin malleihin tässä hintakategoriassa sisältäen Bernafonin edistyksellisimmän adaptiivisen melunhallinta plus-toiminnon sekä impulssimelunhallinnan. Carista 5 tarjoaa myös tehokkaat ITED ja ITCPD -kojeet binauraalisella synkronoinnilla ja langattomilla yhteyksillä.

AUDIO EFFICIENCY™

Puheen selkeys

- ChannelFree™ signaalinkäsittely
- Adaptiivinen suuntatieto

Kuuntelumukavuus

- Adaptiivinen Feedback-hallinta Plus
- Adaptiivinen melunhallinta Plus
- Impulssimelunhallinta
- Binauraalinen synkronointi

Yksilölliset ominaisuudet

- Langattomat yhteydet
- Kielten ominaispiirteiden huomiointi
- REMfit™

LISÄOMINAISUUDET

Tekniset ominaisuudet

- Digitaalinen signaalinkäsittely 8 kHz:iin saakka
- Moniympäristö-ohjelma
- Automaattinen puhelimen tunnistus
- Vettähylykivä pinta kaikilla korvantauskojeilla
- Pölyn- ja vedenkestävä kuori kaikille korvantauskojeille (IP57)

Yksilölliset ominaisuudet

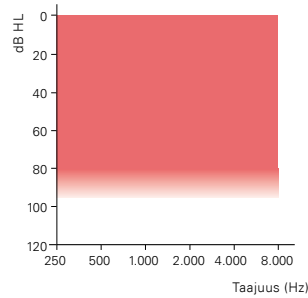
- Tiedonkeräysjärjestelmä
- Jopa 12 kuunteluohjelmaa
- 4 vapaasti muokattavaa ohjelmapaikkaa
- DAI / FM -liitin

COMPACT POWER PLUS BTE

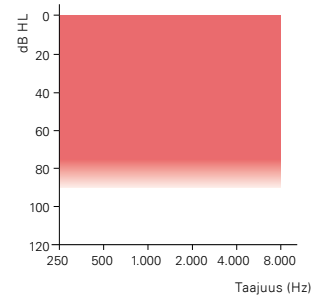
COMPACT POWER BTE



CA5 CPx



CA5 CP



2CC KYTKINONTELO

KORVASIMULAATTORI

		CPx	CP	CPx	CP
OSPL 90, huippu	dB SPL	132*	128	137*	134*
OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	127	122	135*	127
HFA OSPL 90	dB SPL	123	119	–	–
Suurin vahvistus, huippu	dB	71	61	77	67
Suurin vahvistus, 1600 Hz	dB	65	55	73	60
HFA suurin vahvistus	dB	59	53	–	–
Referenssivahvistus	dB	47	41	60	52
Ohjelman valitsin		●	●	●	●
Voimakkuudensäädin		●	●	●	●
Induktiokela		●	●	●	●
Automaattinen puhelimen tunnistus		●	●	●	●
FM-liitin		○	○	○	○
DAI-liitin		○	○	○	○
Paristotyyppi		13	13	13	13
Koukku		●	●	●	●
Spira Flex-letku TV-sovitin 0.9/1.3		○	○	○	○
Mikrofonijärjestelmä dir		dual omni	dir	dual omni	dir
Kaukosäädin RC-P		○	○	○	○
SoundGate (Bluetooth®)		○	○	○	○
TV-sovitin 2		○	○	○	○
Puhelinsovitin 2		○	○	○	○

● standardi ○ valinnainen

“2cc” viittaa kytkinonteloon perustuen IEC 60318-5. “Korvasimulaattori” viittaa kytkinonteloon perustuen IEC 60318-4. Sovellettavat versiot: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 ja ANSI S3.22:2009.

* Noudata erityistä huolellisuutta, kun sovitat ja käytät kojetta suurimmalla äänenpaineella eli yli 132 dB SPL (IEC 60318-4). Tällöin voi olla riski vahingoittaa kuulokojeen käyttäjän jäljelle olevaa kuuloa.

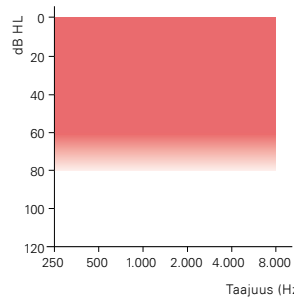
NANO BTE

NANO RITE M-KUULOKE

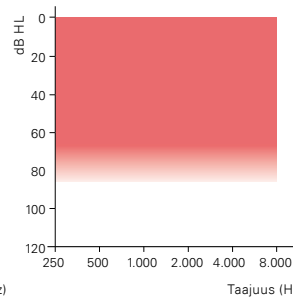
NANO RITE P-KUULOKE



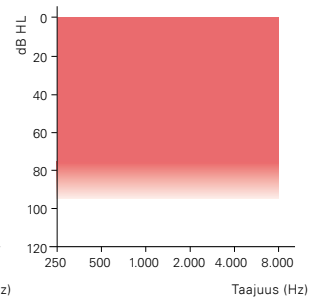
CAS N



CAS NR



CAS NR



2CC KYTKINONTELO

KORVASIMULAATTORI

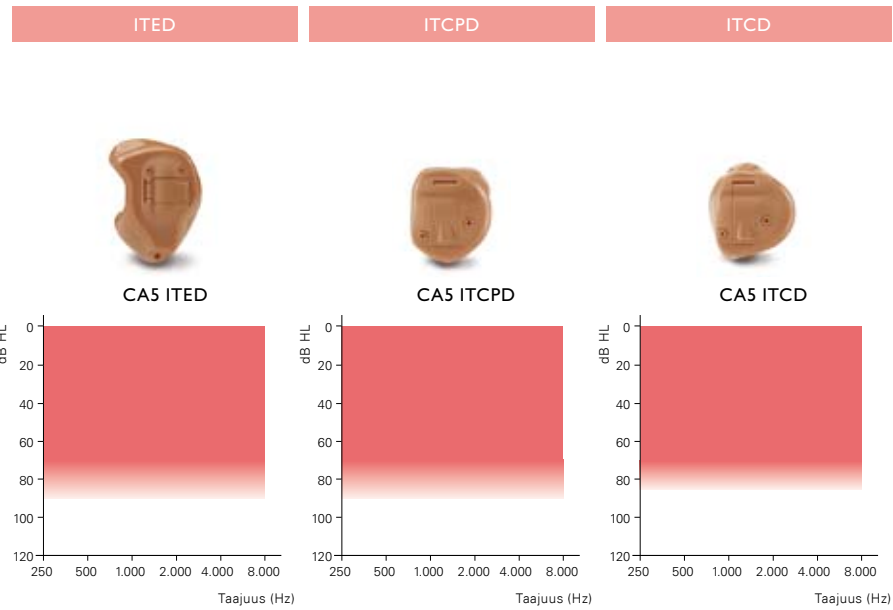
		2CC KYTKINONTELO			KORVASIMULAATTORI		
		N	NR		N	NR	
			M-KUULOKE	P-KUULOKE		M-KUULOKE	P-KUULOKE
OSPL 90, huippu	dB SPL	122	109	123	128	120	132*
OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	122	105	122	127	114	131
HFA OSPL 90	dB SPL	115	106	119	–	–	–
Suurin vahvistus, huippu	dB	49	49	64	55	60	73
Suurin vahvistus, 1600 Hz	dB	48	44	61	54	52	69
HFA suurin vahvistus	dB	42	44	58	–	–	–
Referenssivahvistus	dB	36	29	43	47	37	54
Ohjelman valitsin		●**		●**	●**		●**
Voimakkuudensäädin		**		**	**		**
Induktiokela		–		●	–		●
Automaattinen puhelimen tunnistus		–		●	–		●
FM-liitin		–		–	–		–
DAI-liitin		–		–	–		–
Paristotyyppi		312		312	312		312
Koukku		○		n.a.	○		n.a.
Spira Flex-letku 0.9/1.3		●		n.a.	●		n.a.
Mikrofonijärjestelmä dir		dir		dir	dir		dir
Kaukosäädin RC-P		○		○	○		○
SoundGate (Bluetooth®)		○		○	○		○
TV-sovitin 2		○		○	○		○
Puhelinsovitin 2		○		○	○		○

● standardi ○ valinnainen

"2cc" viittaa kytkinonteloon perustuen IEC 60318-5. "Korvasimulaattori" viittaa kytkinonteloon perustuen IEC 60318-4. Sovellettavat versiot: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 ja ANSI S3.22:2009.

* Noudata erityistä huolellisuutta, kun sovitat ja käytät kojetta suurimmalla äänenpaineella eli yli 132 dB SPL (IEC 60318-4). Tällöin voi olla riski vahingoittaa kuulokojeen käyttäjän jäljelle olevaa kuuloa.

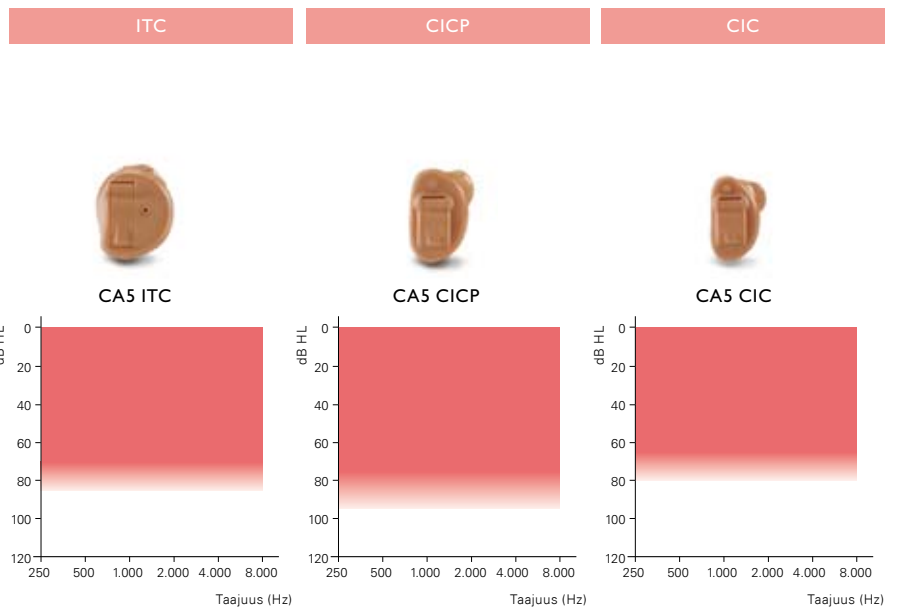
** Painike voidaan ohjelmoida äänenvoimakkuuden säätämiseen.



		2CC KYTKINONTELO			KORVASIMULAATTORI		
		ITED	ITCPD	ITCD	ITED	ITCPD	ITCD
OSPL 90, huippu	dB SPL	120	120	118	130	129	128
OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	113	113	111	121	121	119
HFA OSPL 90	dB SPL	115	114	113	–	–	–
Suurin vahvistus, huippu	dB	52	53	50	61	62	60
Suurin vahvistus, 1600 Hz	dB	44	45	39	53	53	48
HFA suurin vahvistus	dB	45	46	43	–	–	–
Referenssivahvistus	dB	33	33	35	42	43	41
Ohjelman valitsin		○**	○**	○**	○**	○**	○**
Voimakkuudensäädin		**	**	**	**	**	**
Induktiokela		○	○	○	○	○	○
Automaattinen puhelimen tunnistus		○	○	○	○	○	○
Paristotyyppi		13	312	312	13	312	312
Mikrofonijärjestelmä dir		dir	dir	dir	dir	dir	dir
Kaukosäädin RC-P		○	○	○	○	○	○
SoundGate (Bluetooth®)		○	○	○	○	○	○
TV-sovitin 2		○	○	○	○	○	○
Puhelinsovitin 2		○	○	○	○	○	○

● standardi ○ valinnainen

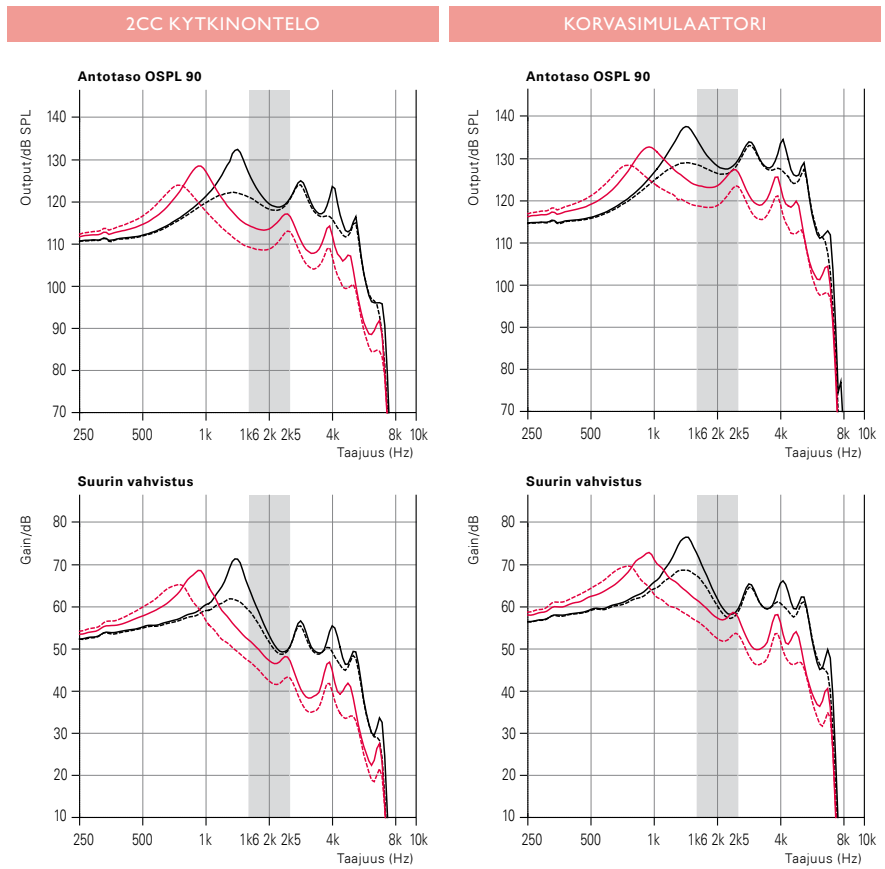
“2cc” viittaa kytkinonteloon perustuen IEC 60318-5. “Korvasimulaattori” viittaa kytkinonteloon perustuen IEC 60318-4. Sovellettavat versiot: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 ja ANSI S3.22:2009.
 ** Painike voidaan ohjelmoida äänivoimakkuuden säätämiseen.



		2CC KYTKINONTELO			KORVASIMULAATTORI		
		ITC	CICP	CIC	ITC	CICP	CIC
OSPL 90, huippu	dB SPL	118	117	108	128	125	118
OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	111	109	100	119	117	108
HFA OSPL 90	dB SPL	113	112	101	–	–	–
Suurin vahvistus, huippu	dB	50	48	41	60	57	51
Suurin vahvistus, 1600 Hz	dB	40	41	31	49	49	40
HFA suurin vahvistus	dB	43	43	33	–	–	–
Referenssivahvistus	dB	35	34	22	42	42	33
Ohjelmavalitsin		○	○	○	○	○	○
Voimakkuudensäädin		○	–	–	○	–	–
Induktiokela		○	–	–	○	–	–
Automaattinen puhelimen tunnistus		○	–	–	○	–	–
Paristotyyppi		312	10	10	312	10	10
Mikrofonijärjestelmä dir		omni	omni	omni	omni	omni	omni

“2cc” viittaa kytkinonteloon perustuen IEC 60318-5. “Korvasimulaattori” viittaa kytkinonteloon perustuen IEC 60318-4. Sovellettavat versiot: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 ja ANSI S3.22:2009.

● standardi ○ valinnainen

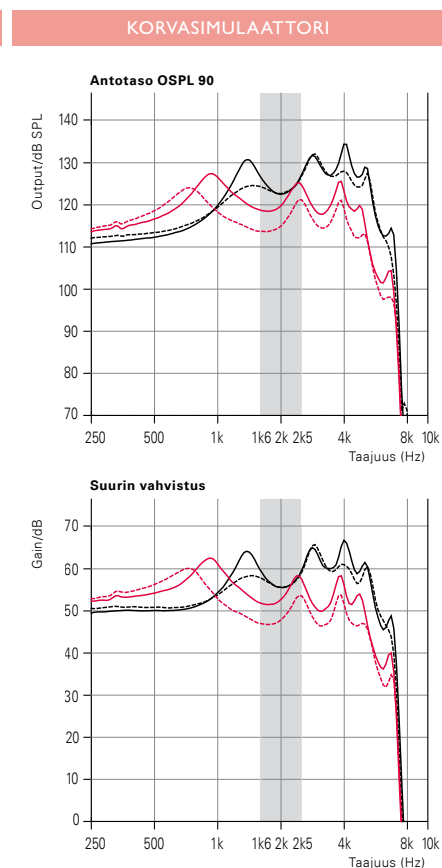
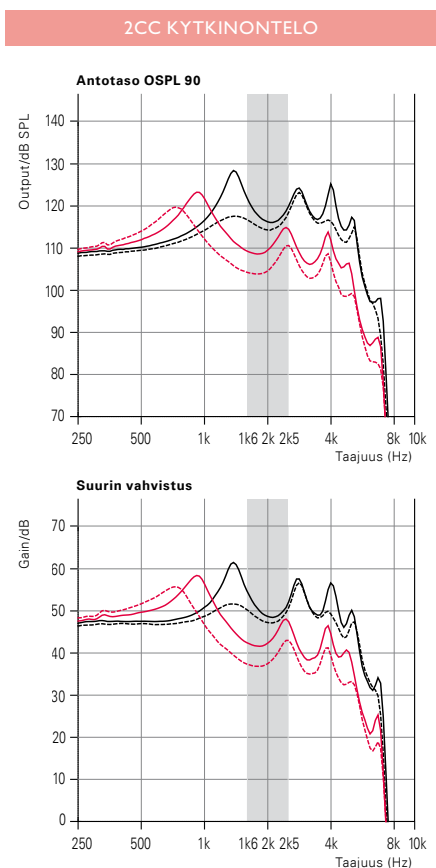


		2CC KYTKINONTELO			KORVASIMULAATTORI		
		KOUKKU	SPIRA FLEX 1.3	SPIRA FLEX 0.9	KOUKKU	SPIRA FLEX 1.3	SPIRA FLEX 0.9
OSPL 90, huippu	dB SPL	132*	128	124	137*	133*	128
OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	127	114	109	135*	124	119
HFA OSPL 90	dB SPL	123	119	113	–	–	–
Suurin vahvistus, huippu	dB	71	69	65	77	73	69
Suurin vahvistus, 1600 Hz	dB	65	52	47	73	62	57
HFA suurin vahvistus	dB	59	55	49	–	–	–
Referenssivahvistus	dB	47	44	38	60	49	44
Lepovirta	mA	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Toimintavirta	mA	1.6	1.6	1.6	1.2	1.2	1.2
Paristotyyppi		13			13		
Särö 500/800/1600 Hz	%	<5/<4/<2	<4/<2/<2	<2/<2/<2	<6/<5/<2	<4/<2/<2	<2/<2/<2
Taajuusalue	Hz	100-5600	100-5200	100-5500	–	–	–
Sisäisen kohinan ekvivalentti ¹⁾	dB(A)	21	19	22	14	19	20
Induktiokela 1 mA/m 1600 Hz, IEC	dB SPL	93	80	74	102	89	84
Induktiokela HFA SPLITS, ANSI	dB SPL	100	95	90	–	–	–

¹⁾ Tekninen tieto mitattu laajennettuna, vastaten testimittausasetuksia.

“2cc” viittaa kytkinonteloon perustuen IEC 60318-5. “Korvasimulaattori” viittaa kytkinonteloon perustuen IEC 60318-4. Sovellettavat versiot: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 ja ANSI S3.22:2009.

* Noudata erityistä huolellisuutta, kun sovitat ja käytät kojetta suurimmalla äänenpaineella eli yli 132 dB SPL (IEC 60318-4). Tällöin voi olla riski vahingoittaa kuulokojeen käyttäjän jäljelle olevaa kuuloa.



2CC KYTKINONTELO

	KOUKKU	SPIRA FLEX 1.3	SPIRA FLEX 0.9
OSPL 90, huippu	128	123	120
OSPL 90, 1600 Hz	122	109	104
HFA OSPL 90	119	115	109
Suurin vahvistus, huippu	61	58	56
Suurin vahvistus, 1600 Hz	55	42	37
HFA suurin vahvistus	53	49	42
Referenssivahvistus	41	37	31
Lepovirta	1.1	1.1	1.1
Toimintavirta	1.2	1.2	1.2
Paristotyyppi	13		
Särö 500/800/1600 Hz	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Taajuusalue	100-6100	100-5500	100-5800
Sisäisen kohinan ekvivalentti ¹⁾	21	17	20
Induktiokela 1 mA/m 1600 Hz, IEC	83	70	65
Induktiokela HFA SPLITS, ANSI	90	92	87

KORVASIMULAATTORI

	KOUKKU	SPIRA FLEX 1.3	SPIRA FLEX 0.9
OSPL 90, huippu	134*	127	124
OSPL 90, 1600 Hz	127	119	114
HFA OSPL 90	-	-	-
Suurin vahvistus, huippu	67	62	60
Suurin vahvistus, 1600 Hz	60	52	47
HFA suurin vahvistus	-	-	-
Referenssivahvistus	52	44	39
Lepovirta	1.1	1.1	1.1
Toimintavirta	1.2	1.2	1.2
Paristotyyppi	13		
Särö 500/800/1600 Hz	<4/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Taajuusalue	-	-	-
Sisäisen kohinan ekvivalentti ¹⁾	20	22	23
Induktiokela 1 mA/m 1600 Hz, IEC	92	80	75
Induktiokela HFA SPLITS, ANSI	-	-	-

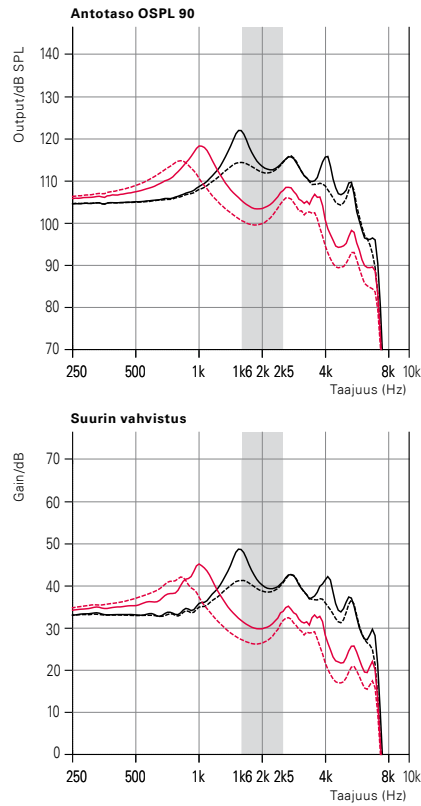
¹⁾ Tekninen tieto mitattu laajennettuna, vastaten testimittausasetuksia.

“2cc” viittaa kytकिनonteloon perustuen IEC 60318-5. “Korvasimulaattori” viittaa kytकिनonteloon perustuen IEC 60318-4. Sovellettavat versiot: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 ja ANSI S3.22:2009.

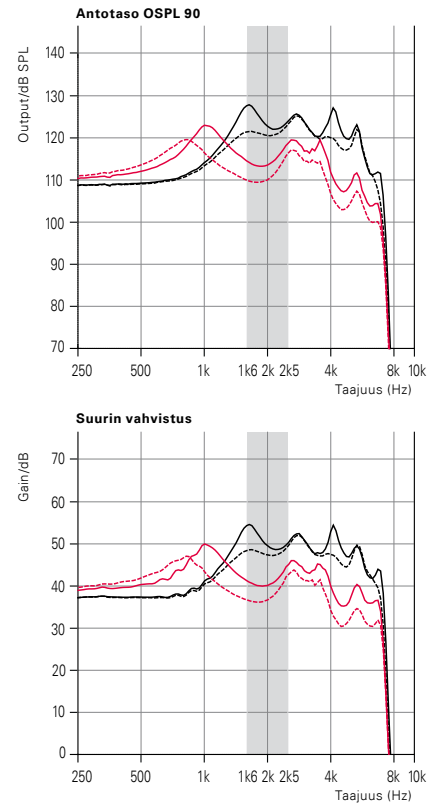
* Noudata erityistä huolellisuutta, kun sovitat ja käytät kojetta suurimmalla äänenpaineella eli yli 132 dB SPL (IEC 60318-4). Tällöin voi olla riski vahingoittaa kuulokojeen käyttäjän jäljelle olevaa kuuloa.



2CC KYTKINONTELO



KORVASIMULAATTORI



2CC KYTKINONTELO

		KOUKKU	SPIRA FLEX 1.3	SPIRA FLEX 0.9
OSPL 90, huippu	dB SPL	122	118	115
OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	122	105	101
HFA OSPL 90	dB SPL	115	110	105
Suurin vahvistus, huippu	dB	49	46	42
Suurin vahvistus, 1600 Hz	dB	48	32	27
HFA suurin vahvistus	dB	42	37	32
Referenssivahvistus	dB	36	31	26
Lepovirta	mA	1.1	1.1	1.1
Toimintavirta	mA	1.1	1.1	1.1
Paristotyyppi		312		
Särö 500/800/1600 Hz	%	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Taajuusalue	Hz	100-7100	100-7100	100-7100
Sisäisen kohinan ekvivalentti ¹⁾	dB(A)	15	14	15

KORVASIMULAATTORI

		KOUKKU	SPIRA FLEX 1.3	SPIRA FLEX 0.9
OSPL 90, huippu	dB SPL	128	123	119
OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	127	114	110
HFA OSPL 90	dB SPL	-	-	-
Suurin vahvistus, huippu	dB	55	50	47
Suurin vahvistus, 1600 Hz	dB	54	41	36
HFA suurin vahvistus	dB	-	-	-
Referenssivahvistus	dB	47	34	30
Lepovirta	mA	1.1	1.1	1.1
Toimintavirta	mA	1.1	1.1	1.1
Paristotyyppi		312		
Särö 500/800/1600 Hz	%	<3/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Taajuusalue	Hz	-	-	-
Sisäisen kohinan ekvivalentti ¹⁾	dB(A)	12	18	20

¹⁾ Tekninen tieto mitattu laajennettuna, vastaten testimittausasetuksia.

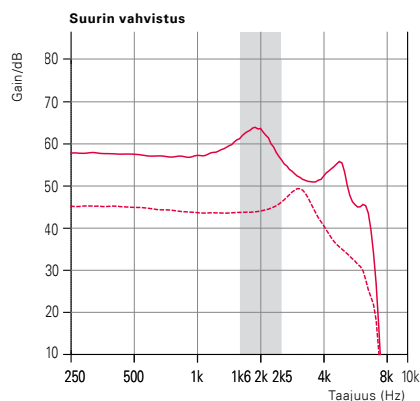
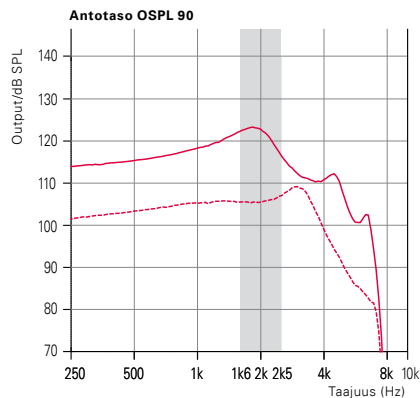
"2cc" viittaa kytkinonteloon perustuen IEC 60318-5. "Korvasimulaattori" viittaa kytkinonteloon perustuen IEC 60318-4.

Sovellettavat versiot: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 ja ANSI S3.22:2009.

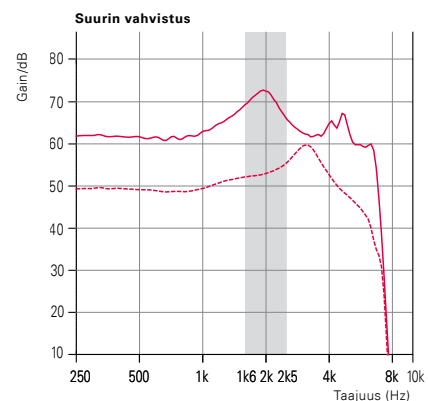
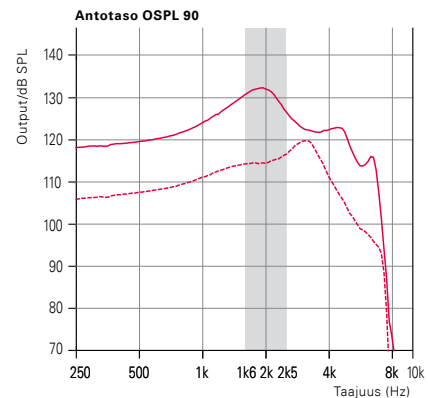


— Mittaukset P-kuulokkeella
 - - - - - Mittaukset M-kuulokkeella

2CC KYTKINONTELO



KORVASIMULAATTORI



2CC KYTKINONTELO

	M-KUULOKE	P-KUULOKE
OSPL 90, huippu	109	123
OSPL 90, 1600 Hz	105	122
HFA OSPL 90	106	119
Suurin vahvistus, huippu	49	64
Suurin vahvistus, 1600 Hz	44	61
HFA suurin vahvistus	44	58
Referenssivahvistus	29	43
Lepovirta	1.1	1.1
Toimintavirta	1.1	1.4
Paristotyyppi	312	
Särö 500/800/1600 Hz	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Taajuusalue	100-6700	100-6900
Sisäisen kohinan ekvivalentti ¹⁾	17	16
Induktiokela 1 mA/m 1600 Hz, IEC	70	88
Induktiokela HFA SPLITS, ANSI	74	89

KORVASIMULAATTORI

	M-KUULOKE	P-KUULOKE
OSPL 90, huippu	120	132*
OSPL 90, 1600 Hz	114	131
HFA OSPL 90	-	-
Suurin vahvistus, huippu	60	73
Suurin vahvistus, 1600 Hz	52	69
HFA suurin vahvistus	-	-
Referenssivahvistus	37	54
Lepovirta	1.1	1.1
Toimintavirta	1.1	1.2
Paristotyyppi	312	
Särö 500/800/1600 Hz	<3/<3/<2	<2/<2/<2
Taajuusalue	-	-
Sisäisen kohinan ekvivalentti ¹⁾	19	14
Induktiokela 1 mA/m 1600 Hz, IEC	79	95
Induktiokela HFA SPLITS, ANSI	-	-

¹⁾ Tekninen tieto mitattu laajennettuna, vastaten testimittausasetuksia.

“2cc” viittaa kytkinonteloon perustuen IEC 60318-5. “Korvasimulaattori” viittaa kytkinonteloon perustuen IEC 60318-4. Sovellettavat versiot: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 ja ANSI S3.22:2009.

* Noudata erityistä huolellisuutta, kun sovitat ja käytät kojetta suurimmalla äänenpaineella eli yli 132 dB SPL (IEC 60318-4). Tällöin voi olla riski vahingoittaa kuulokojeen käyttäjän jäljelle olevaa kuuloa.



CA5 ITED



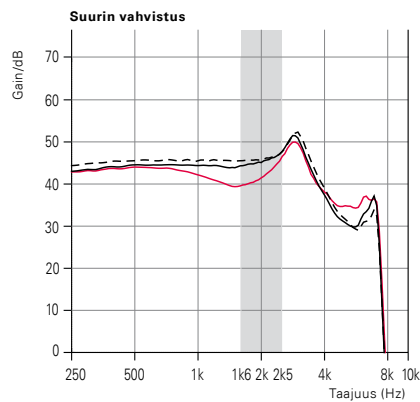
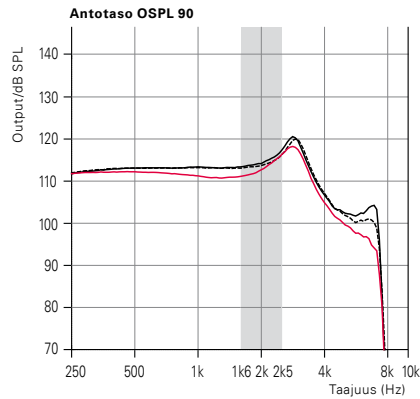
CA5 ITCPD



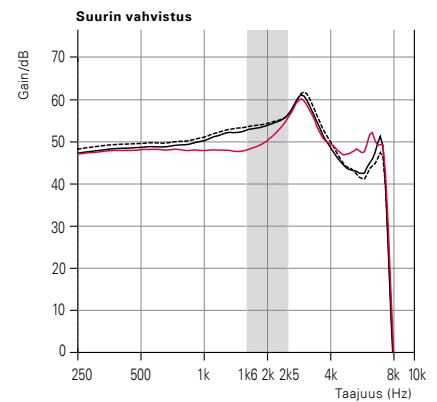
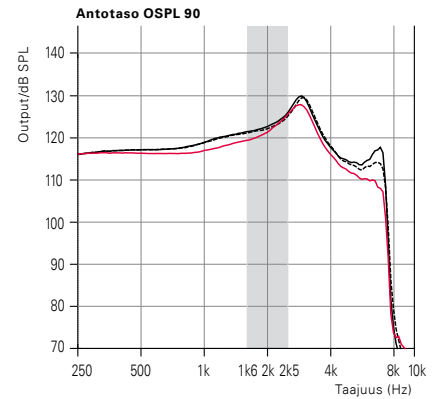
CA5 ITCD

— ITED
- - - ITCPD
— ITCD

2CC KYTKINONTELO



KORVASIMULAATTORI



2CC KYTKINONTELO

KORVASIMULAATTORI

		ITED	ITCPD	ITCD	ITED	ITCPD	ITCD
OSPL 90, huippu	dB SPL	120	120	118	130	129	128
OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	113	113	111	121	121	119
HFA OSPL 90	dB SPL	115	114	113	-	-	-
Suurin vahvistus, huippu	dB	52	53	50	61	62	60
Suurin vahvistus, 1600 Hz	dB	44	45	39	53	53	48
HFA suurin vahvistus	dB	45	46	43	-	-	-
Referenssivahvistus	dB	33	33	35	42	43	41
Lepovirta	mA	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Toimintavirta	mA	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1
Paristotyyppi		13	312	312	13	312	312
Särö 500/800/1600 Hz	%	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Taajuusalue	Hz	100-7500	100-7300	100-7500	-	-	-
Sisäisen kohinan ekvivalentti ¹⁾	dB(A)	19	19	20	20	20	23
Induktiokela 1 mA/m 1600 Hz, IEC	dB SPL	77	77	71	85	84	80
Induktiokela HFA SPLITS, ANSI	dB SPL	92	92	91	-	-	-

¹⁾ Tekninen tieto mitattu laajennettuna, vastaten testimittausasetuksia.

"2cc" viittaa kytkinonteloon perustuen IEC 60318-5. "Korvasimulaattori" viittaa kytkinonteloon perustuen IEC 60318-4.

Sovellettavat versiot: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 ja ANSI S3.22:2009.



CA5 ITC



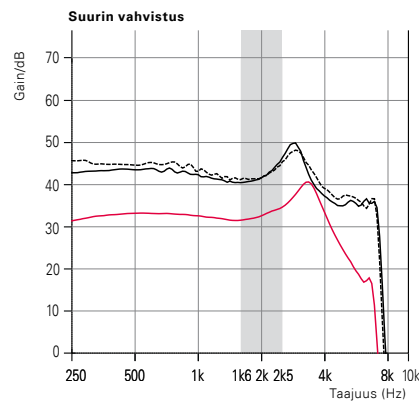
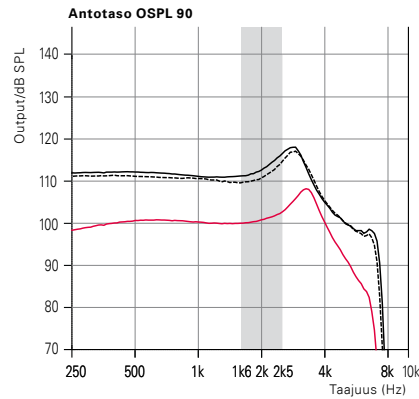
CA5 CICP



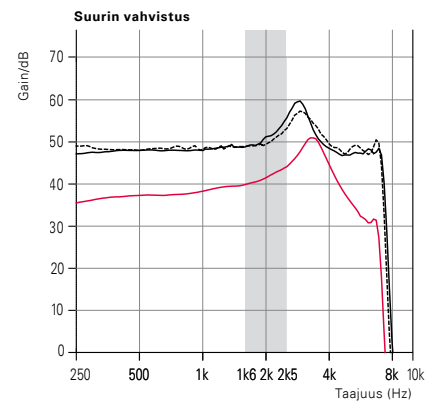
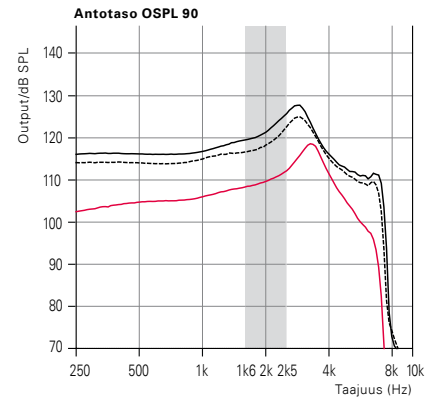
CA5 CIC

— ITC
- - - CICP
— CIC

2CC KYTKINONTELO



KORVASIMULAATTORI



2CC KYTKINONTELO

KORVASIMULAATTORI

		ITC	CICP	CIC	ITC	CICP	CIC
OSPL 90, huippu	dB SPL	118	117	108	128	125	118
OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	111	109	100	119	117	108
HFA OSPL 90	dB SPL	113	112	101	-	-	-
Suurin vahvistus, huippu	dB	50	48	41	60	57	51
Suurin vahvistus, 1600 Hz	dB	40	41	31	49	49	40
HFA suurin vahvistus	dB	43	43	33	-	-	-
Referenssivahvistus	dB	35	34	22	42	42	33
Lepovirta	mA	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7
Toimintavirta	mA	0.9	1	0.8	0.8	0.8	0.8
Paristotyyppi		312	10	10	312	10	10
Särö 500/800/1600 Hz	%	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Taajuusalue	Hz	100-7500	100-7300	100-6900	-	-	-
Sisäisen kohinan ekvivalentti ¹⁾	dB(A)	21	21	22	25	23	24
Induktiokela 1 mA/m 1600 Hz, IEC	dB SPL	72	-	-	80	-	-
Induktiokela HFA SPLITS, ANSI	dB SPL	91	-	-	-	-	-

¹⁾ Tekninen tieto mitattu laajennettuna, vastaten testimittausasetuksia.

“2cc” viittaa kytkinonteloon perustuen IEC 60318-5. “Korvasimulaattori” viittaa kytkinonteloon perustuen IEC 60318-4. Sovellettavat versiot: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 ja ANSI S3.22:2009.

OMINAISUUDET	CPx	CP	N	NR	ITED	ITCPD	ITCD	ITC	CICP	CIC
SIGNAALINKÄSITTELY										
ChannelFree™ signaalinkäsittely	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Taajuusalue	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz
KUUNTELUMUKAVUUS										
Adaptiivinen melunhallinta Plus	2 tasoa	2 tasoa	2 tasoa	2 tasoa	2 tasoa	2 tasoa	2 tasoa	2 tasoa	2 tasoa	2 tasoa
Impulssimelunhallinta	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Adaptiivinen Feedback-hallinta Plus	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tuulikohinan hallinta	–	●	●	●	●	●	●	–	–	–
Hiljaisten äänien hallinta	3 tasoa	3 tasoa	3 tasoa	3 tasoa	3 tasoa	3 tasoa	3 tasoa	3 tasoa	3 tasoa	3 tasoa
BINAURAAALINEN SYNKRONOINTI										
VC, ohjelman vaihto	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–
SUUNTATOIMINTO										
Kiinteä suuntaava	–	●	●	●	●	●	●	–	–	–
Kiinteä omni	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Adaptiivinen Suuntatoiminto	–	●	●	●	●	●	●	–	–	–
MUKAVUUSTOIMINNOT										
VC klikkaukset	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–
Äänenvaimennus painokytkimellä	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Säädettävä käynnistyksen viive	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
YKSILÖINTI										
Ohjelmavaihtoehdot/ohjelmamuisti	12/4	12/4	9/4	11/4	11/4	11/4	11/4	9/4	7/4	7/4
Tiedonkeruu	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kielten ominaispiirteiden huomiointi	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
REMfit™	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LISÄVARUSTEET										
Kaukosäädin RC-P	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–
SoundGate 2 (Bluetooth®)	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–
TV-sovitin 2 (Bluetooth®)	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–
Puhelinsovitin 2 (Bluetooth®)	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–
FM/DAI-liitin	○	○	–	–	–	–	–	–	–	–

● standardi ○ valinnainen

YKSILÖLLISTEN JA KORVANTAUSSKOJEIDEN VÄRIVAIHTOEHDOT

Väri vaihtoehdot kaikkiin neljään eri korvantauskojeeseen.



beige

BE

tumman-
ruskea
DBharmaan-
ruskea
GB

harmaa

GR

metallinen
antrasiitti
MAC

Kaikki muut yksilölliset kuulokojeet saatavana alla olevissa väreissä.



beige

BE

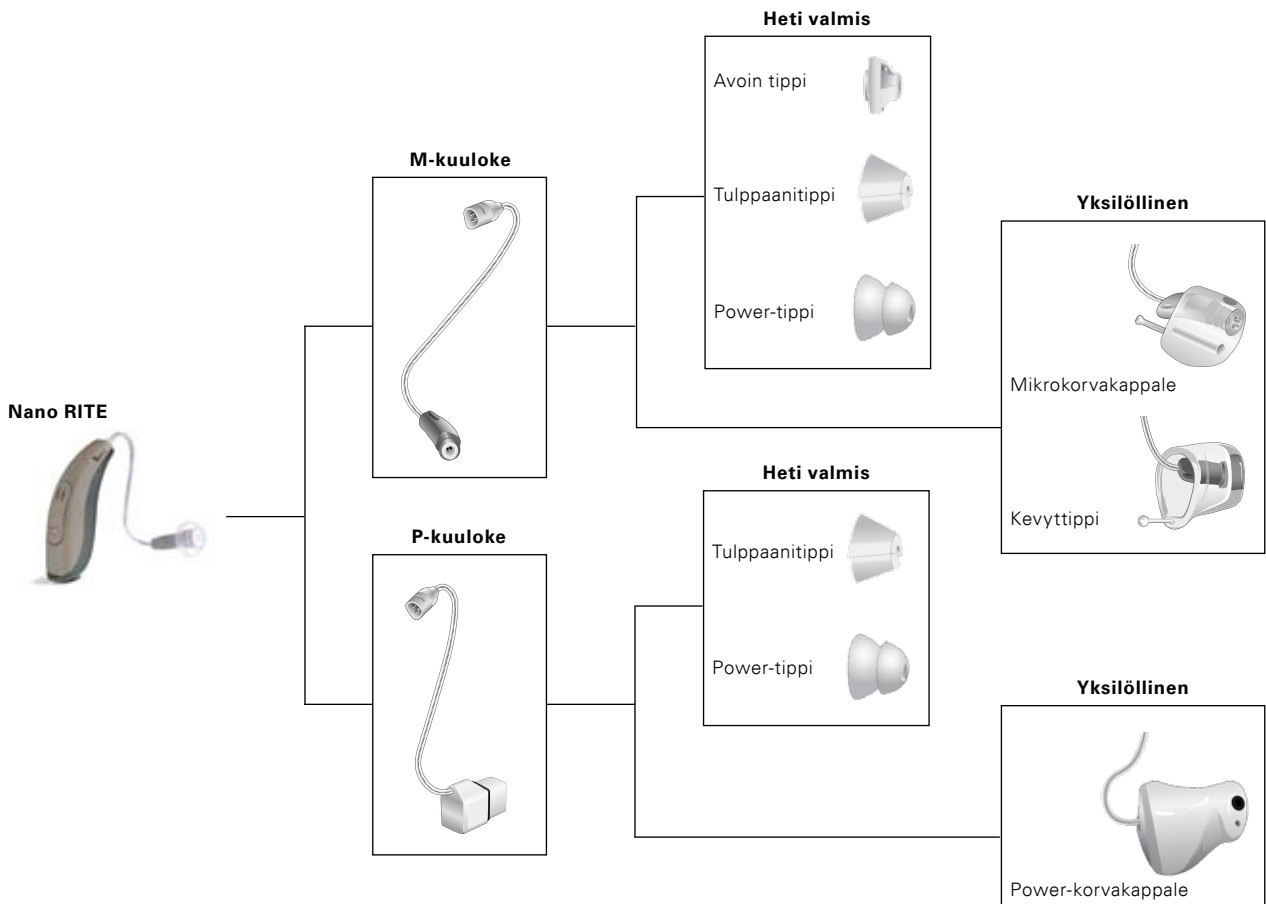
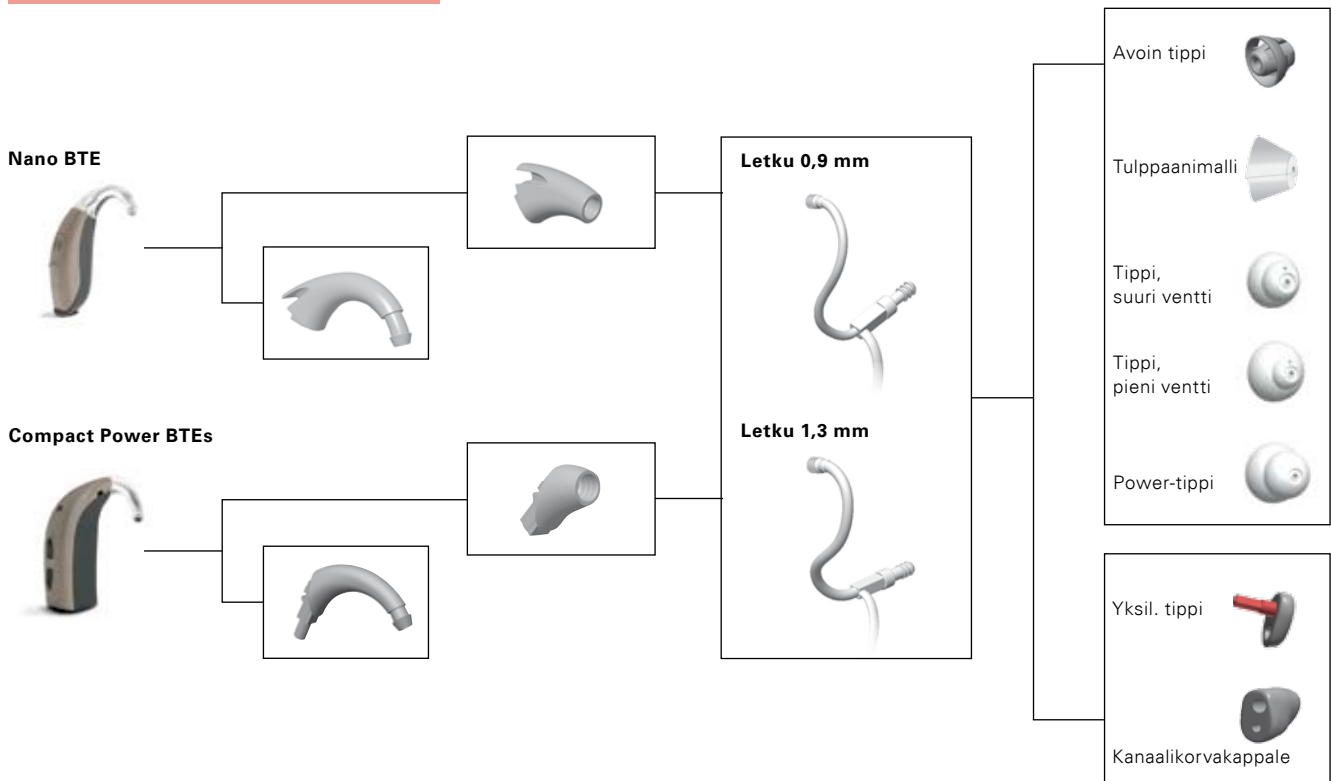
vaalean-
ruskea
LBkeski-
ruskea
MBtumman-
ruskea
DB

LISÄVARUSTEET

Tuote	Kuvaus	Osanumero
Kaukosäädin RC-P	Huomaamaton säädin äänenvoimakkuuden säätämiseen ja ohjelmien valintaan	160-02-350-00
SoundGate 2 (Bluetooth®)	Langaton yhteys ja kaukosäädin induktiosilmukalla	131231
Laturiasema	SoundGate 2 latausteline	130834
TV-sovitin 2 (Bluetooth®)	Langaton TV-äänien vastaanotto	127847
Puhelinsovitin 2 (Bluetooth®)	Langaton yhteys lankapuhelimiin	124396 (EU) 130976 (JP) 130977 (KR) 130978 (NZ) 130979 (US) 130980 (ZA) 130981 (AU) 130982 (BR) 130983 (CN) 131571 (RU)
DAI-liitin	Sopii Carista CP/CPx BTE:hen	399-50-521-00
FM-liitin	Sopii Carista CP/CPx BTE:hen	399-50-591-00



AKUSTISET VALINNAT



SOVITUSPAKKAUKSET

Tuote	Kuvaus	Osanumero
Spira Flex -sovituspakkaus	Sisältää kaikkien Spira Flex-osien lisäksi Power- ja avoimia tippettä.	890-80-060-00
Spira Flex -lisäpakkaus	Sisältää tippettä ja osia täydentämään Spira Flex- sovituspakkauksen.	122220
M-kuuloke-pakkaus	Sopii Nano RITE:en	119979
P-kuuloke-pakkaus	Sopii Nano RITE:en	119978



OHJELMOINTI

Carista 5 ohjelmoidaan Bernafon Oasis-ohjelmalla, versio 19.0 tai uudempi. Sopii NOAH-ohjelmaan (MS-Windows® pohjainen PC-sovitushjelma). Vaatimuksena NOAH + HI-PRO, HI-PRO 2, NOAHlink, EXPRESSlink³, tai nEARcom.

Laitteistovaatimukset

Windows® 8, 32/64 bit, kaikki versiot
 Windows® 7, 32/64 bit, kaikki versiot
 Windows® Vista, 32/64 bit, kaikki versiot
 Windows® XP SP3

Noah

Noah 4.3 (minimivaatimus Windows® 8:ssä)
 Noah 4
 Noah 3.7 (minimivaatimus Windows® 7:ssä)
 Noah 3.6.1 (minimivaatimus Windows® Vistassa)
 Noah 3.5.2

Tuote	Kuvaus	Osanumero
Ohjelmointikaapeli Nro 2 uusi standardi(HI-PRO)	Sininen, vasen	384-20-033-00
Ohjelmointikaapeli Nro 2 uusi standardi (HI-PRO)	Punainen, oikea	384-20-032-00
Ohjelmointikaapeli Nro 2 uusi standardi (NOAHlink)	Sininen, vasen	384-20-035-00
Ohjelmointikaapeli Nro 2 uusi standardi (NOAHlink)	Punainen, oikea	384-20-034-00
Ohjelmointiliitin	CPx/CP-kuulokojeisiin	399-50-640-00
FlexConnect Mini	Yksilöllisiin Carista-kuulokojeisiin	117468


Valmistaja

Sveitsi

Bernafon AG
Morgenstrasse 131
3018 Bern
Puh +41 31 998 15 15
Fax +41 31 998 15 90
www.bernafon.com

Suomi

Kuulopiiri Oy
Sepänkatu 7 (PL10)
40720 Jyväskylä
Puh +358 14 8403 300
Fax +358 14 8403 390
www.kuulopiiri.fi

SWISS 
Engineering

www.bernafon.com

bernafon 
Your hearing • Our passion