

# INFORMATION PRODUIT

## CARISTA 5



### DESCRIPTION

**Carista 5 de Bernafon est une famille complète d'aides auditives adaptées pour les patients avec des pertes auditives légères à sévères. Avec Carista 5, vos patients feront l'expérience de fonctionnalités high-tech, qui apportent de réels avantages, et d'aides auditives offrant une valeur globale exceptionnelle.**

**De nouvelles fonctionnalités sont maintenant disponibles dans tous les modèles de cette catégorie de prix, y compris les technologies de pointe Adaptative Noise Reduction Plus et de réduction des bruits impulsionnels de Bernafon. Carista 5 offre désormais également les puissants modèles ITED et ITCPD avec la synchronisation binaurale et la connectivité sans fil.**

### AUDIO EFFICIENCY™

#### Parole

- ChannelFree™
- Directivité adaptative

#### Confort

- AFC plus
- Adaptative Noise Reduction Plus
- Réduction des bruits impulsionnels
- Synchronisation binaurale

#### Individualisation

- Connectivité sans fil
- Caractéristiques propres au langage
- REMfit™

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

#### Caractéristiques techniques

- Traitement numérique du signal jusqu'à 8 kHz
- Programme multi-environnement
- Directivité adaptative haute fréquence
- Revêtement hydrophobe de tous les contours d'oreille
- Protection contre la poussière et l'eau de tous les contours d'oreille (IP57)

#### Possibilités de personnalisation

- Enregistrement de données
- Jusqu'à 12 programmes d'écoute
- 4 emplacements de programmes pouvant être attribués librement
- Adaptateur DAI/FM

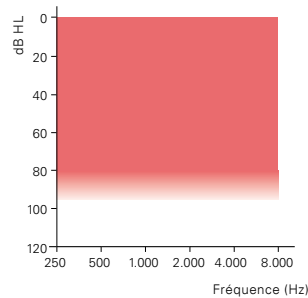
# CARISTA 5 BTE VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT

## COMPACT POWER PLUS CONTOUR

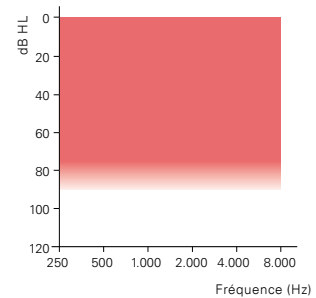
## COMPACT POWER CONTOUR



CA5 CPx



CA5 CP



## COUPLEUR 2CC

## SIMULATEUR D'OREILLE

		CPx	CP	CPx	CP
OSPL 90, crête	dB SPL	132*	128	137*	134*
OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	127	122	135*	127
HFA OSPL 90	dB SPL	123	119	–	–
Gain maximum, crête	dB	71	61	77	67
Gain maximum, 1600 Hz	dB	65	55	73	60
HFA Gain maximum	dB	59	53	–	–
Gain test de référence	dB	47	41	60	52
Sélecteur de programme		●	●	●	●
Contrôle de volume		●	●	●	●
Bobine téléphonique		●	●	●	●
Détection automatique du téléphone		●	●	●	●
Adaptateur FM		○	○	○	○
Adaptateur DAI		○	○	○	○
Type de pile		13	13	13	13
Coude		●	●	●	●
Tube fin Spira Flex		○	○	○	○
Système microphone		dual omni	dir	dual omni	dir
Télécommande RC-P		○	○	○	○
SoundGate 2 (Bluetooth®)		○	○	○	○
Adaptateur Télévision 2		○	○	○	○
Adaptateur Téléphone 2		○	○	○	○

● standard ○ en option

"2cc" se réfère à un coupleur normalisé CEI 60318-5. "Simulateur d'oreille" se réfère à un coupleur selon la norme CEI 60318-4. Versions appliquées: CEI 60118-7:2005, CEI 60118-0:1994 et ANSI S3.22:2009.

\* Un soin particulier devra être pris lors de l'adaptation et de l'utilisation de l'aide auditive à un niveau de pression acoustique supérieur à 132 dB SPL (CEI 60318-4), car ceci pourrait entraîner un risque d'altération de la capacité auditive résiduelle du patient.

NANO CONTOUR

NANO RITE ÉCOUTEUR M

NANO RITE ÉCOUTEUR P



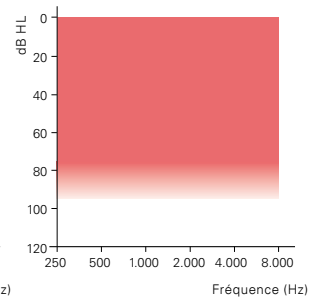
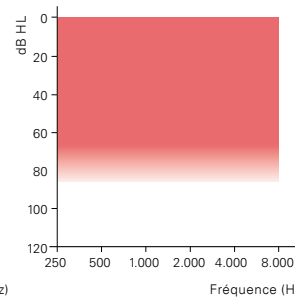
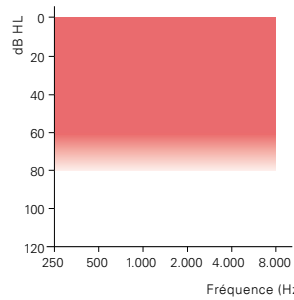
CAS N



CAS NR



CAS NR



COUPLEUR 2CC

SIMULATEUR D'OREILLE

	dB SPL	N		NR		N	NR	
		ÉCOUTEUR M	ÉCOUTEUR P	ÉCOUTEUR M	ÉCOUTEUR P		ÉCOUTEUR M	ÉCOUTEUR P
OSPL 90, crête	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	-	-	-	
Gain maximum, crête	dB	49	49	64	55	60	73	
Gain maximum, 1600 Hz	dB	48	44	61	54	52	69	
HFA Gain maximum	dB	42	44	58	-	-	-	
Gain test de référence	dB	36	29	43	47	37	54	
Sélecteur de programme		●**	●**		●**	●**		
Contrôle de volume		**	**		**	**	**	
Bobine téléphonique		-	●		-	●		
Détection automatique du téléphone		-	●		-	●		
Adaptateur FM		-	-		-	-		
Adaptateur DAI		-	-		-	-		
Type de pile		312	312		312	312		
Coude		○	n.a.		○	n.a.		
Tube fin Spira Flex		●	n.a.		●	n.a.		
Système microphone		dir	dir		dir	dir		
Télécommande RC-P		○	○		○	○		
SoundGate 2 (Bluetooth®)		○	○		○	○		
Adaptateur Télévision 2		○	○		○	○		
Adaptateur Téléphone 2		○	○		○	○		

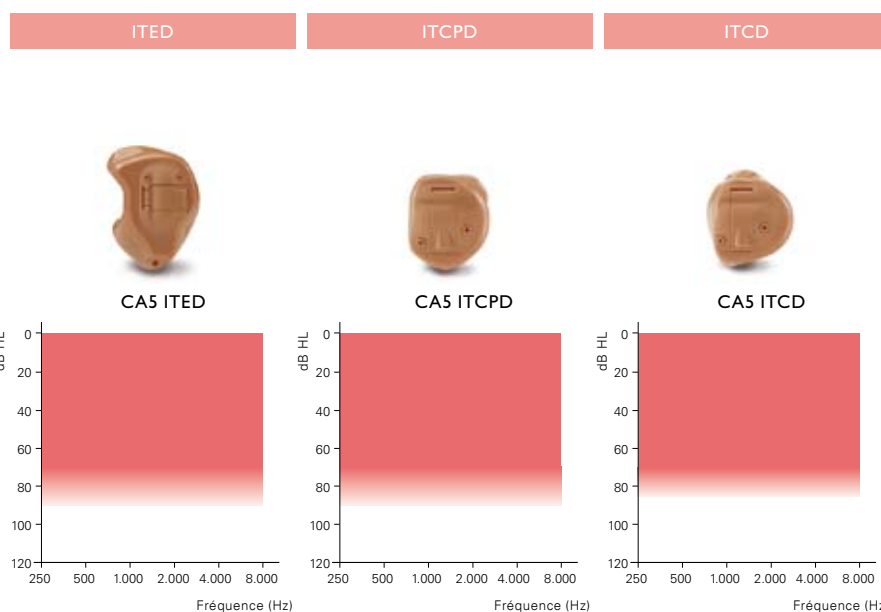
● standard ○ en option

"2cc" se réfère à un coupleur normalisé CEI 60318-5. "Simulateur d'oreille" se réfère à un coupleur selon la norme CEI 60318-4. Versions appliquées : CEI 60118-7:2005, CEI 60118-0:1994 et ANSI S3.22:2009.

\* Un soin particulier devra être pris lors de l'adaptation et de l'utilisation de l'aide auditive à un niveau de pression acoustique supérieur à 132 dB SPL (CEI 60318-4), car ceci pourrait entraîner un risque d'altération de la capacité auditive résiduelle du patient.

\*\* Le bouton-poussoir peut être programmé pour le contrôle du volume.

# CARISTA 5 INTRA VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT



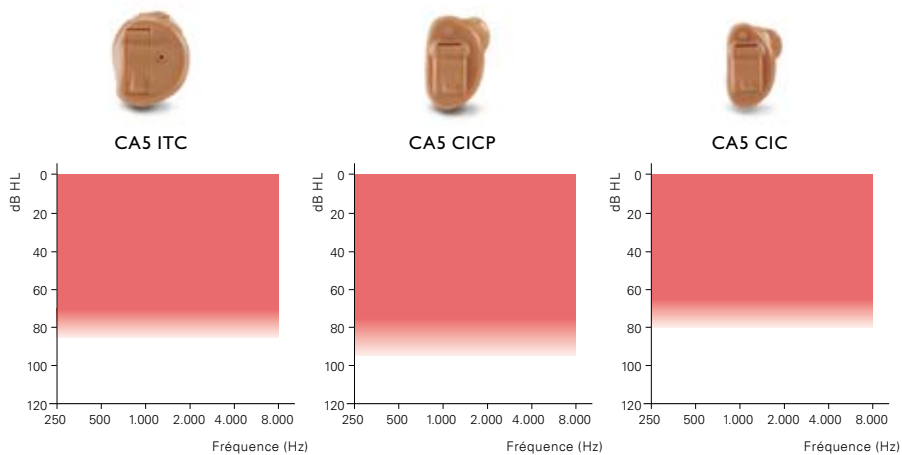
		COUPLEUR 2CC			SIMULATEUR D'OREILLE		
		ITED	ITCPD	ITCD	ITED	ITCPD	ITCD
OSPL 90, crête	dB SPL	120	120	118	130	129	128
OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	113	113	111	121	121	119
HFA OSPL 90	dB SPL	115	114	113	–	–	–
Gain maximum, crête	dB	52	53	50	61	62	60
Gain maximum, 1600 Hz	dB	44	45	39	53	53	48
HFA Gain maximum	dB	45	46	43	–	–	–
Gain test de référence	dB	33	33	35	42	43	41
Sélecteur de programme		○**	○**	○**	○**	○**	○**
Contrôle de volume		**	**	**	**	**	**
Bobine téléphonique		○	○	○	○	○	○
Détection automatique du téléphone		○	○	○	○	○	○
Type de pile		13	312	312	13	312	312
Système microphone		dir	dir	dir	dir	dir	dir
Télécommande RC-P		○	○	○	○	○	○
SoundGate 2 (Bluetooth®)		○	○	○	○	○	○
Adaptateur Télévision 2		○	○	○	○	○	○
Adaptateur Téléphone 2		○	○	○	○	○	○

● standard ○ en option

"2cc" se réfère à un coupleur normalisé CEI 60318-5. "Simulateur d'oreille" se réfère à un coupleur selon la norme CEI 60318-4. Versions appliquées : CEI 60118-7:2005, CEI 60118-0:1994 et ANSI S3.22:2009.

\*\* Le bouton-poussoir peut être programmé pour le contrôle du volume.

ITC      CICP      CIC



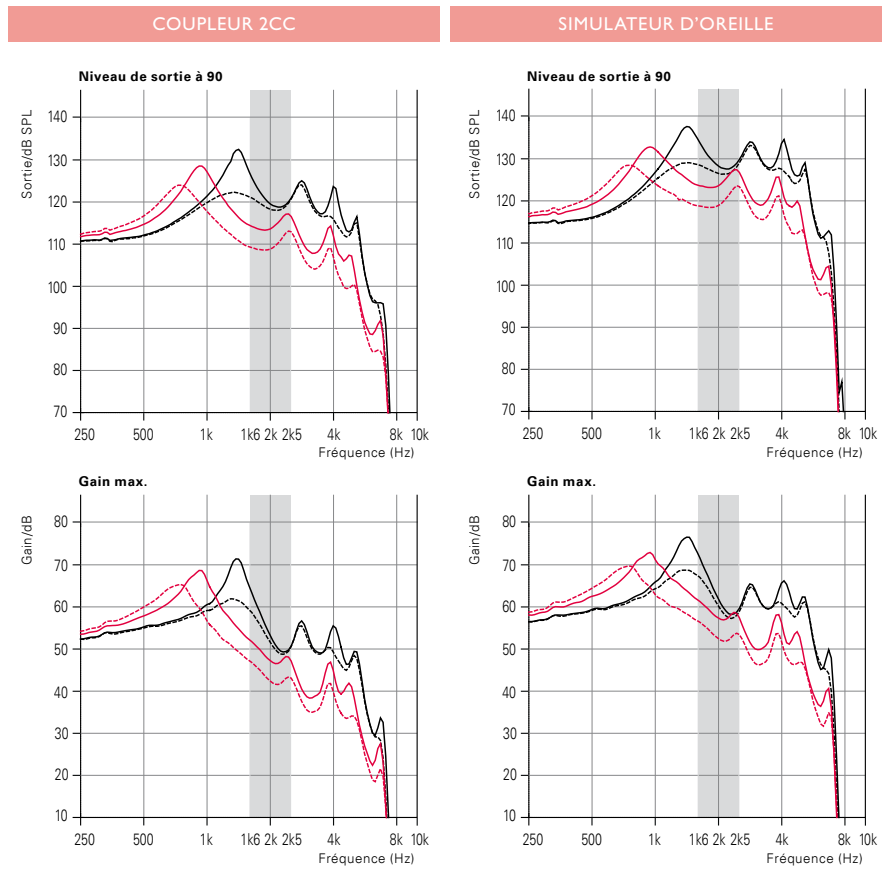
COUPLEUR 2CC      SIMULATEUR D'OREILLE

		ITC	CICP	CIC	ITC	CICP	CIC
OSPL 90, crête	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	-	-	-
Gain maximum, crête	dB	50	48	41	60	57	51
Gain maximum, 1600 Hz	dB	40	41	31	49	49	40
HFA Gain maximum	dB	43	43	33	-	-	-
Gain test de référence	dB	35	34	22	42	42	33
Sélecteur de programme		○	○	○	○	○	○
Contrôle de volume		○	-	-	○	-	-
Bobine téléphonique		○	-	-	○	-	-
Détection automatique du téléphone		○	-	-	○	-	-
Type de pile		312	10	10	312	10	10
Système microphone		omni	omni	omni	omni	omni	omni

"2cc" se réfère à un coupleur normalisé CEI 60318-5. "Simulateur d'oreille" se réfère à un coupleur selon la norme CEI 60318-4. Versions appliquées : CEI 60118-7:2005, CEI 60118-0:1994 et ANSI S3.22:2009.

● standard    ○ en option

# CARISTA 5 COMPACT POWER PLUS CONTOUR

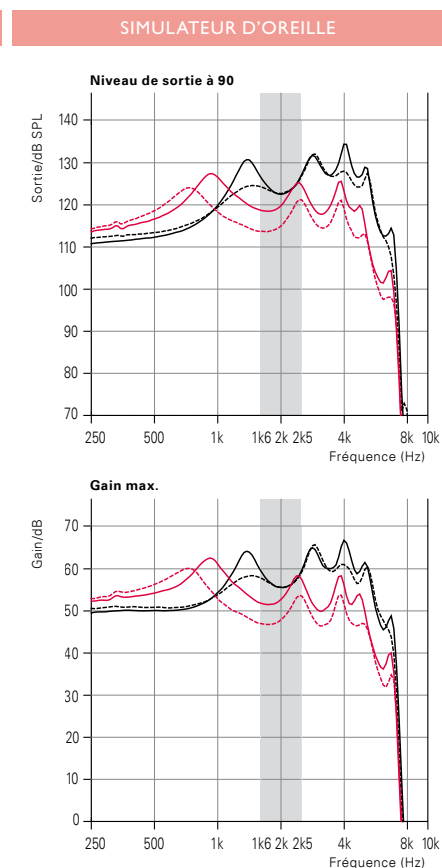
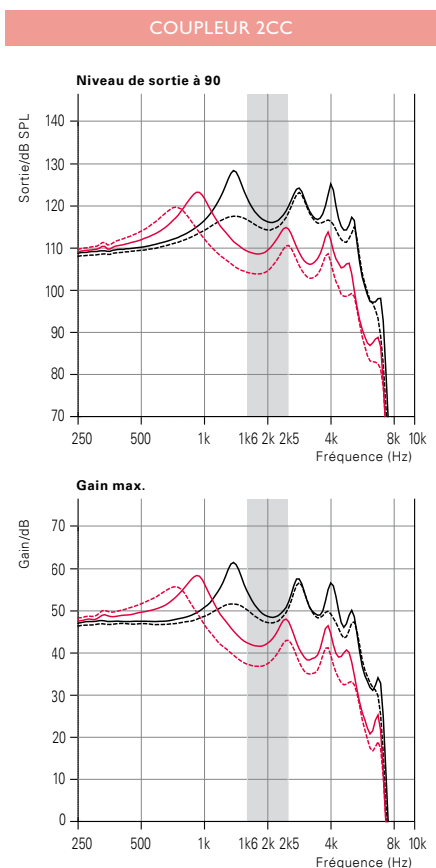


	COUPLEUR 2CC			SIMULATEUR D'OREILLE		
	COUDE	SPIRA FLEX 1.3	SPIRA FLEX 0.9	COUDE	SPIRA FLEX 1.3	SPIRA FLEX 0.9
OSPL 90, crête	132*	128	124	137*	133*	128
OSPL 90, 1600 Hz	127	114	109	135*	124	119
HFA OSPL 90	123	119	113	-	-	-
Gain maximum, crête	71	69	65	77	73	69
Gain maximum, 1600 Hz	65	52	47	73	62	57
HFA Gain maximum	59	55	49	-	-	-
Gain test de référence	47	44	38	60	49	44
Courant au repos	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Courant en fonction	1.6	1.6	1.6	1.2	1.2	1.2
Type de pile	13			13		
Distorsion 500/800/1600 Hz	<5/<4/<2	<4/<2/<2	<2/<2/<2	<6/<5/<2	<4/<2/<2	<2/<2/<2
Plage de fréquences	100-5600	100-5200	100-5500	-	-	-
Bruit équivalent d'entrée <sup>1)</sup>	21	19	22	14	19	20
Bobine téléphonique 1 mA/m 1600 Hz, IEC	93	80	74	102	89	84
Bobine téléphonique HFA SPLITS, ANSI	100	95	90	-	-	-

<sup>1)</sup> Les données techniques sont mesurées avec expansion, correspondant aux caractéristiques du caisson de mesure.

"2cc" se réfère à un coupleur normalisé CEI 60318-5. "Simulateur d'oreille" se réfère à un coupleur selon la norme CEI 60318-4. Versions appliquées: CEI 60118-7:2005, CEI 60118-0:1994 et ANSI S3.22:2009.

\* Un soin particulier devra être pris lors de l'adaptation et de l'utilisation de l'aide auditive à un niveau de pression acoustique supérieur à 132 dB SPL (CEI 60318-4), car ceci pourrait entraîner un risque d'altération de la capacité auditive résiduelle du patient.



**COUPLEUR 2CC**

	COUDE	SPIRA FLEX 1.3	SPIRA FLEX 0.9
OSPL 90, crête	128	123	120
OSPL 90, 1600 Hz	122	109	104
HFA OSPL 90	119	115	109
Gain maximum, crête	61	58	56
Gain maximum, 1600 Hz	55	42	37
HFA Gain maximum	53	49	42
Gain test de référence	41	37	31
Courant au repos	1.1	1.1	1.1
Courant en fonction	1.2	1.2	1.2
Type de pile	13		
Distorsion 500/800/1600 Hz	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Plage de fréquences	100-6100	100-5500	100-5800
Bruit équivalent d'entrée <sup>1)</sup>	21	17	20
Bobine téléphonique 1 mA/m 1600 Hz, IEC	83	70	65
Bobine téléphonique HFA SPLITS, ANSI	90	92	87

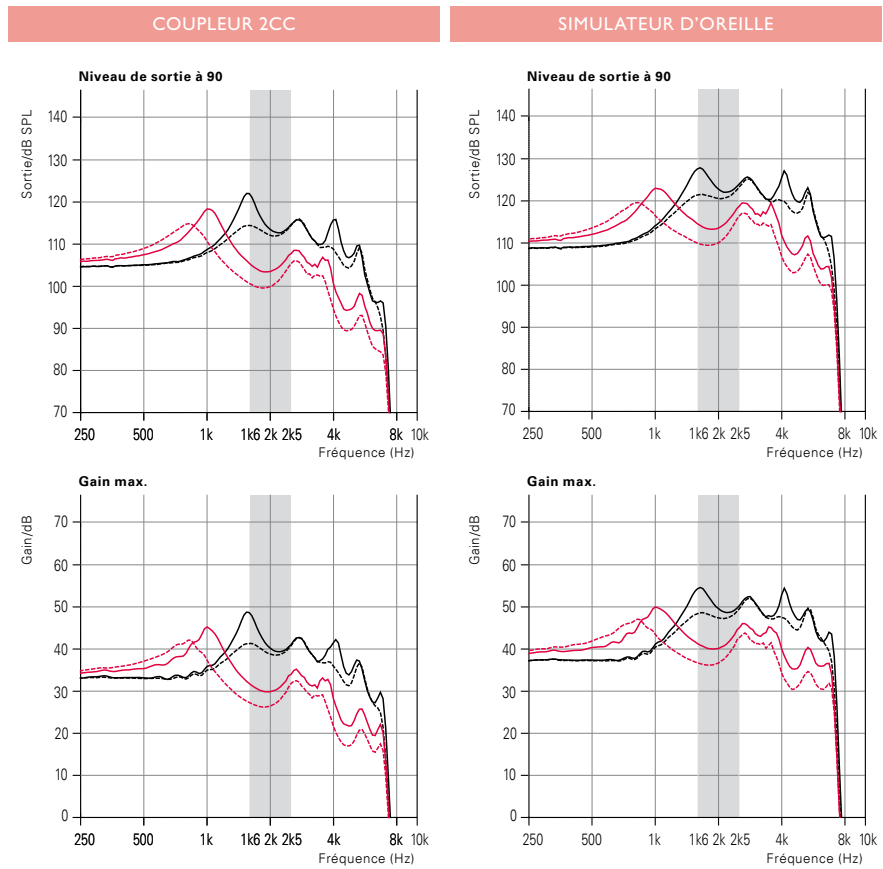
**SIMULATEUR D'OREILLE**

	COUDE	SPIRA FLEX 1.3	SPIRA FLEX 0.9
OSPL 90, crête	134*	127	124
OSPL 90, 1600 Hz	127	119	114
HFA OSPL 90	–	–	–
Gain maximum, crête	67	62	60
Gain maximum, 1600 Hz	60	52	47
HFA Gain maximum	–	–	–
Gain test de référence	52	44	39
Courant au repos	1.1	1.1	1.1
Courant en fonction	1.2	1.2	1.2
Type de pile	13		
Distorsion 500/800/1600 Hz	<4/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Plage de fréquences	–	–	–
Bruit équivalent d'entrée <sup>1)</sup>	20	22	23
Bobine téléphonique 1 mA/m 1600 Hz, IEC	92	80	75
Bobine téléphonique HFA SPLITS, ANSI	–	–	–

<sup>1)</sup> Les données techniques sont mesurées avec expansion, correspondant aux caractéristiques du caisson de mesure.

“2cc” se réfère à un coupleur normalisé CEI 60318-5. “Simulateur d’oreille” se réfère à un coupleur selon la norme CEI 60318-4. Versions appliquées : CEI 60118-7:2005, CEI 60118-0:1994 et ANSI S3.22:2009.

\* Un soin particulier devra être pris lors de l’adaptation et de l’utilisation de l’aide auditive à un niveau de pression acoustique supérieur à 132 dB SPL (CEI 60318-4), car ceci pourrait entraîner un risque d’altération de la capacité auditive résiduelle du patient.



	COUPLEUR 2CC			SIMULATEUR D'OREILLE		
	COUDE	SPIRA FLEX 1.3	SPIRA FLEX 0.9	COUDE	SPIRA FLEX 1.3	SPIRA FLEX 0.9
OSPL 90, crête	122	118	115	128	123	119
OSPL 90, 1600 Hz	122	105	101	127	114	110
HFA OSPL 90	115	110	105	-	-	-
Gain maximum, crête	49	46	42	55	50	47
Gain maximum, 1600 Hz	48	32	27	54	41	36
HFA Gain maximum	42	37	32	-	-	-
Gain test de référence	36	31	26	47	34	30
Courant au repos	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Courant en fonction	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Type de pile	312			312		
Distorsion 500/800/1600 Hz	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<3/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Plage de fréquences	100-7100	100-7100	100-7100	-	-	-
Bruit équivalent d'entrée <sup>1)</sup>	15	14	15	12	18	20

<sup>1)</sup> Les données techniques sont mesurées avec expansion, correspondant aux caractéristiques du caisson de mesure. "2cc" se réfère à un coupleur normalisé CEI 60318-5. "Simulateur d'oreille" se réfère à un coupleur selon la norme CEI 60318-4. Versions appliquées: CEI 60118-7:2005, CEI 60118-0:1994 et ANSI S3.22:2009.



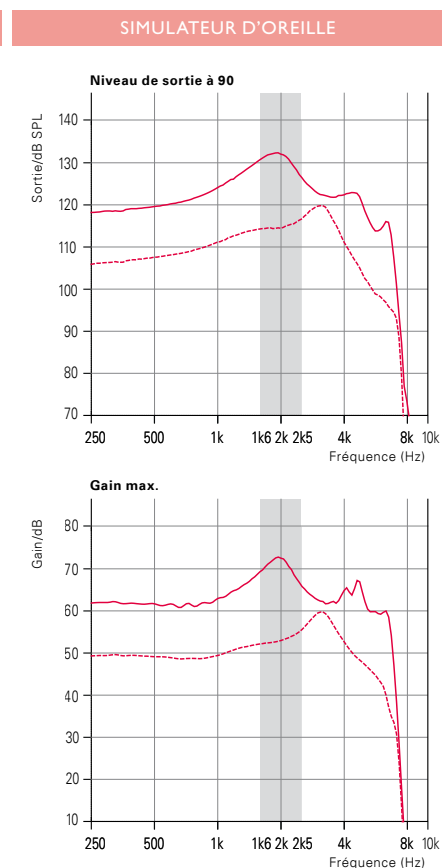
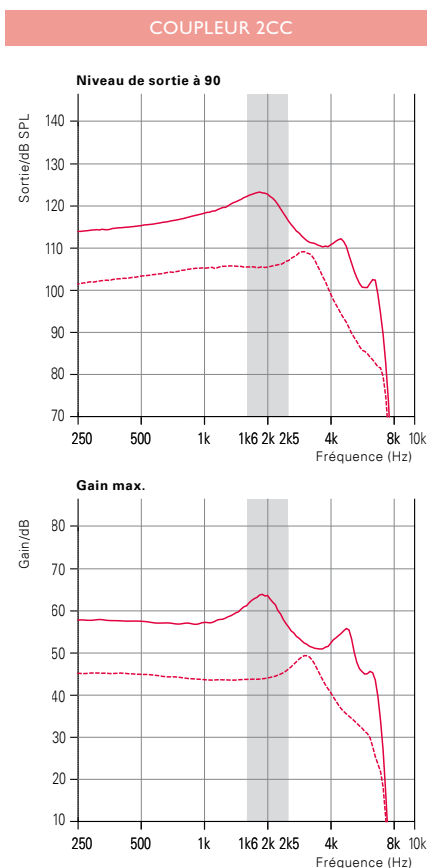


CA5 NR avec écouteur P



CA5 NR avec écouteur M

— Mesure avec écouteur P  
 - - - Mesure avec écouteur M



		ÉCOUTEUR M	ÉCOUTEUR P
OSPL 90, crête	dB SPL	109	123
OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	105	122
HFA OSPL 90	dB SPL	106	119
Gain maximum, crête	dB	49	64
Gain maximum, 1600 Hz	dB	44	61
HFA Gain maximum	dB	44	58
Gain test de référence	dB	29	43
Courant au repos	mA	1.1	1.1
Courant en fonction	mA	1.1	1.4
Type de pile		312	
Distorsion 500/800/1600 Hz	%	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Plage de fréquences	Hz	100-6700	100-6900
Bruit équivalent d'entrée <sup>1)</sup>	dB(A)	17	16
Bobine téléphonique 1 mA/m 1600 Hz, IEC	dB SPL	70	88
Bobine téléphonique HFA SPLITS, ANSI	dB SPL	74	89

		ÉCOUTEUR M	ÉCOUTEUR P
OSPL 90, crête	dB SPL	120	132*
OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	114	131
HFA OSPL 90	dB SPL	-	-
Gain maximum, crête	dB	60	73
Gain maximum, 1600 Hz	dB	52	69
HFA Gain maximum	dB	-	-
Gain test de référence	dB	37	54
Courant au repos	mA	1.1	1.1
Courant en fonction	mA	1.1	1.2
Type de pile		312	
Distorsion 500/800/1600 Hz	%	<3/<3/<2	<2/<2/<2
Plage de fréquences	Hz	-	-
Bruit équivalent d'entrée <sup>1)</sup>	dB(A)	19	14
Bobine téléphonique 1 mA/m 1600 Hz, IEC	dB SPL	79	95
Bobine téléphonique HFA SPLITS, ANSI	dB SPL	-	-

<sup>1)</sup> Les données techniques sont mesurées avec expansion, correspondant aux caractéristiques du caisson de mesure.

"2cc" se réfère à un coupleur normalisé CEI 60318-5. "Simulateur d'oreille" se réfère à un coupleur selon la norme CEI 60318-4. Versions appliquées : CEI 60118-7:2005, CEI 60118-0:1994 et ANSI S3.22:2009.

\* Un soin particulier devra être pris lors de l'adaptation et de l'utilisation de l'aide auditive à un niveau de pression acoustique supérieur à 132 dB SPL (CEI 60318-4), car ceci pourrait entraîner un risque d'altération de la capacité auditive résiduelle du patient.



CA5 ITED



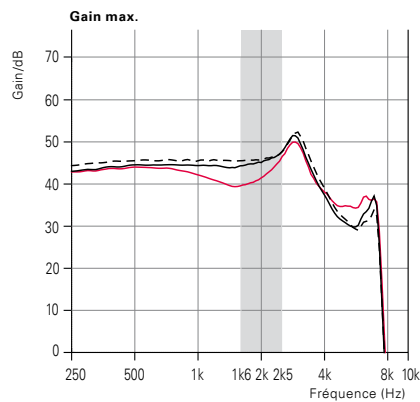
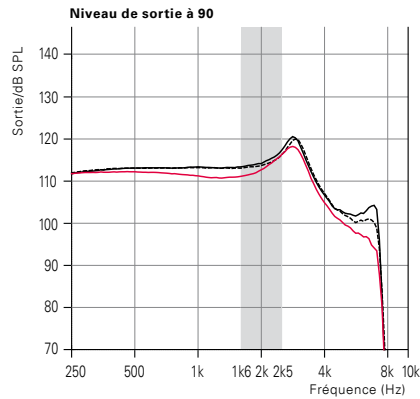
CA5 ITCPD



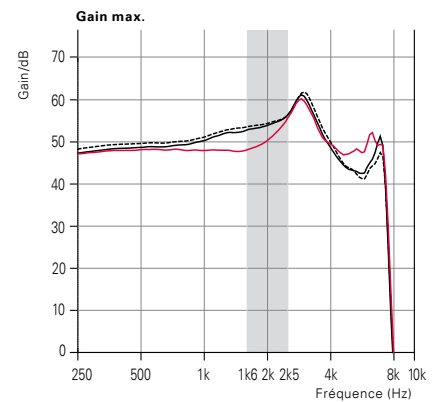
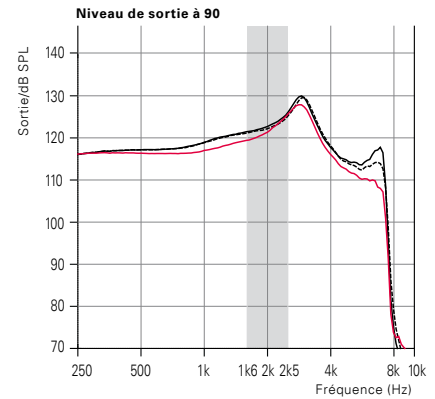
CA5 ITCD

— ITED  
- - - ITCPD  
— ITCD

## COUPLEUR 2CC



## SIMULATEUR D'OREILLE



## COUPLEUR 2CC

## SIMULATEUR D'OREILLE

		ITED	ITCPD	ITCD	ITED	ITCPD	ITCD
OSPL 90, crête	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	-	-	-
Gain maximum, crête	dB	52	53	50	61	62	60
Gain maximum, 1600 Hz	dB	44	45	39	53	53	48
HFA Gain maximum	dB	45	46	43	-	-	-
Gain test de référence	dB	33	33	35	42	43	41
Courant au repos	mA	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Courant en fonction	mA	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1
Type de pile		13	312	312	13	312	312
Distorsion 500/800/1600 Hz	%	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Plage de fréquences	Hz	100-7500	100-7300	100-7500	-	-	-
Bruit équivalent d'entrée <sup>1)</sup>	dB(A)	19	19	20	20	20	23
Bobine téléphonique 1 mA/m 1600 Hz, IEC	dB SPL	77	77	71	85	84	80
Bobine téléphonique HFA SPLITS, ANSI	dB SPL	92	92	91	-	-	-

<sup>1)</sup> Les données techniques sont mesurées avec expansion, correspondant aux caractéristiques du caisson de mesure.

"2cc" se réfère à un coupleur normalisé CEI 60318-5. "simulateur d'oreille" se réfère à un coupleur selon la norme CEI 60318-4.

Versions appliquées : CEI 60118-7:2005, CEI 60118:1994 et ANSI S3.22:2009.



CA5 ITC



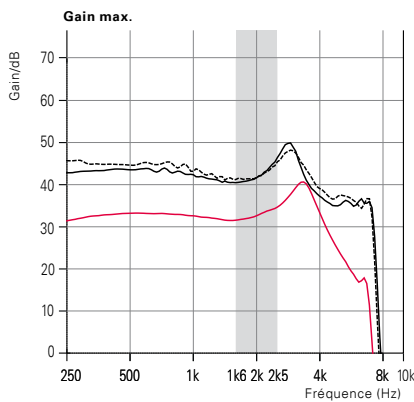
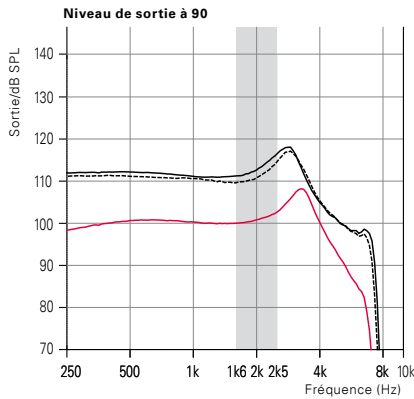
CA5 CICP



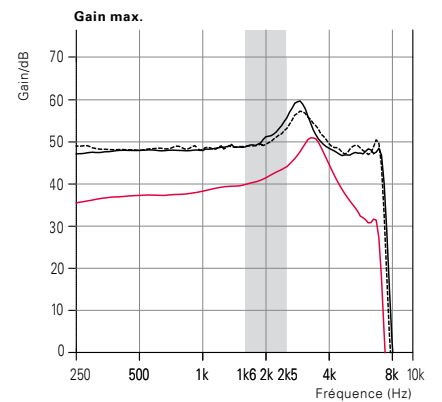
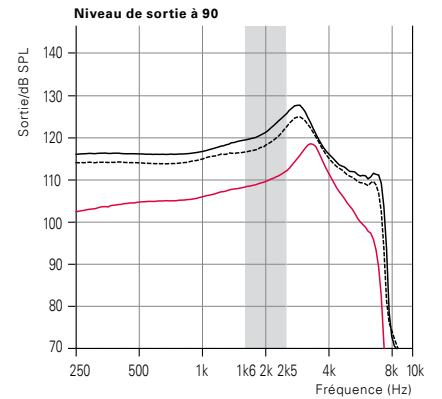
CA5 CIC

— ITC  
- - - CICP  
— CIC

COUPLEUR 2CC



SIMULATEUR D'OREILLE



COUPLEUR 2CC

SIMULATEUR D'OREILLE

		ITC	CICP	CIC	ITC	CICP	CIC
OSPL 90, crête	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	-	-	-
Gain maximum, crête	dB	50	48	41	60	57	51
Gain maximum, 1600 Hz	dB	40	41	31	49	49	40
HFA Gain maximum	dB	43	43	33	-	-	-
Gain test de référence	dB	35	34	22	42	42	33
Courant au repos	mA	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7
Courant en fonction	mA	0.9	1	0.8	0.8	0.8	0.8
Type de pile		312	10	10	312	10	10
Distorsion 500/800/1600 Hz	%	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Plage de fréquences	Hz	100-7500	100-7300	100-6900	-	-	-
Bruit équivalent d'entrée <sup>1)</sup>	dB(A)	21	21	22	25	23	24
Bobine téléphonique 1 mA/m 1600 Hz, IEC	dB SPL	72	-	-	80	-	-
Bobine téléphonique HFA SPLITS, ANSI	dB SPL	91	-	-	-	-	-

<sup>1)</sup> Les données techniques sont mesurées avec expansion, correspondant aux caractéristiques du caisson de mesure.  
 "2cc" se réfère à un coupleur normalisé CEI 60318-5."simulateur d'oreille" se réfère à un coupleur selon la norme CEI 60318-4.  
 Versions appliquées : CEI 60118-7:2005, CEI 60118:1994 et ANSI S3.22:2009.

VUE D'ENSEMBLE DES CARACTÉRISTIQUES	CPx	CP	N	NR	ITED	ITCPD	ITCD	ITC	CICP	CIC
<b>TRAITEMENT DU SIGNAL</b>										
ChannelFree™	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DSP bande de fréquence	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz
<b>CONFORT D'ÉCOUTE</b>										
Adaptative Noise Reduction Plus (niveaux de contrôle)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Réduction des bruits impulsionnels	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AFC plus	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Gestionnaire de vent	–	●	●	●	●	●	●	–	–	–
Soft Noise Management avancé	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>SYNCHRONISATION BINAURALE</b>										
Réglage du volume, changement de programme	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–
<b>CONTRÔLE DE LA DIRECTIVITÉ</b>										
Directionnel fixe	–	●	●	●	●	●	●	–	–	–
Omni fixe	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Directivité adaptative	–	●	●	●	●	●	●	–	–	–
<b>POSSIBILITÉS D'ADAPTATION</b>										
Clics de réglage du volume	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–
Mode silence par un bouton-poussoir	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Retardement de démarrage configurable	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>PERSONNALISATION</b>										
Options/mémoires de programmes	12/4	12/4	9/4	11/4	11/4	11/4	11/4	9/4	7/4	7/4
Enregistrement des données	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Caractéristiques propres au langage	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
REMfit™	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>SANS FIL/ACCESSOIRES (EN OPTION)</b>										
Télécommande (RC-P)	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–
SoundGate 2 (Bluetooth®)	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–
Adaptateur Télévision 2	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–
Adaptateur Téléphone 2	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–
Adaptateur FM/DAI	○	○	–	–	–	–	–	–	–	–

● standard ○ en option

## COULEURS DES CONTOURS D'OREILLE ET DES INTRAS

Toutes les couleurs de contours d'oreille sont disponibles pour les quatre modèles de contours d'oreille.



Toutes les aides auditives sur mesure sont disponibles dans les quatre couleurs illustrées ci-dessous.



## ACCESSOIRES (OPTION)

Produit	Description	Référence
Télécommande RC-P	Outil discret pour le réglage du volume et le choix du programme	160-02-350-00
SoundGate 2 (Bluetooth®)	Interface pour la communication sans fil et la commande à distance	131231
Support de chargeur	Accessoire pour chargeur SoundGate 2	130834
Adaptateur Télévision 2 (Bluetooth®)	Permet la réception sans fil des signaux audio TV	127847
Adaptateur Téléphone 2 (Bluetooth®)	Permet la réception sans fil d'appels téléphoniques par le réseau fixe	124396 (EU) 130976 (JP) 130977 (KR) 130978 (NZ) 130979 (US) 130980 (ZA) 130981 (AU) 130982 (BR) 130983 (CN) 131571 (RU)
Adaptateur DA1	Pour contours d'oreille Carista CP/CPx	399-50-521-00
Adaptateur FM	Pour contours d'oreille Carista CP/CPx	399-50-591-00



OPTIONS ACOUSTIQUES

Nano contour



Tube fin 0,9 mm



Contours Micro et Compact Power



Tube fin 1,3 mm



Instantanée

Dôme ouvert



Dôme tulipe



Dôme, grand événement



Dôme, petit événement



Dôme Power



Sur mesure

Embout sur mesure



Embout Lite Tip



Instantanée

Dôme ouvert



Dôme tulipe

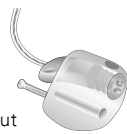


Dôme Power



Sur mesure

Micro Embout



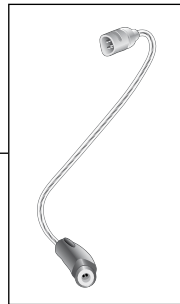
Lite Tip



Nano contour



Ecouteur M



Instantanée

Dôme tulipe



Dôme Power



Sur mesure

Embout Power



## KITS D'ADAPTATION

Produit	Description	Référence
Kit d'adaptation Spira Flex	Contient tous les éléments Spira Flex dont les dômes Power et les dômes évent	890-80-060-00
Kit d'extension pour Spira Flex	Contient les dômes et les pièces pour étendre le kit d'adaptation Spira Flex	122220
Kit d'écouteurs M	Pour Nano RITE	119979
Kit d'écouteurs P	Pour Nano RITE	119978



## ÉQUIPEMENT DE PROGRAMMATION

Carista 5 est programmé avec Bernafon Oasis, version 19.0 ou supérieure, un logiciel compatible NOAH pour PC avec système d'exploitation MS-Windows®. Requier NOAH avec un HI-PRO, HI-PRO 2, NOAHlink, EXPRESSlink<sup>3</sup>, ou une interface de programmation nEARcom.

**Système d'exploitation**

Windows® 8, 32/64 bit, toutes les éditions  
 Windows® 7, 32/64 bit, toutes les éditions  
 Windows® Vista, 32/64 bit, toutes les éditions  
 Windows® XP SP3

**Noah**

Noah 4.3 (minimum pour Windows® 8)  
 Noah 4  
 Noah 3.7 (minimum pour Windows® 7)  
 Noah 3.6.1 (minimum pour Windows® Vista)  
 Noah 3.5.2

Produit	Description	Référence
Câble de prog., n° 2 Nouveau standard (HiPro)	Bleu, gauche	384-20-033-00
Câble de prog., n° 2 Nouveau standard (HiPro)	Rouge, droit	384-20-032-00
Câble de prog., n° 2 Nouveau standard (NOAHlink)	Bleu, gauche	384-20-035-00
Câble de prog., n° 2 Nouveau standard (NOAHlink)	Rouge, droit	384-20-034-00
Adaptateur de programmation	Pour CPx/CP	399-50-640-00
Mini FlexConnect	Pour les appareils Carista	117468

**Fabricant**

**Suisse**

Bernafon AG  
Morgenstrasse 131  
3018 Berne  
Téléphone +41 31 998 15 15  
Fax +41 31 998 15 90

**France**

Prodition S.A.S.  
Parc des Barbanniers  
3 allée des Barbanniers  
CS 40006  
92635 Gennevilliers cedex  
Téléphone +33 1 41 16 11 80  
Fax +33 1 70 36 96 00

**SWISS**   
Engineering

[www.bernafon.com](http://www.bernafon.com)

**bernafon**   
Your hearing • Our passion