

bliss™



Усмихни се на този звук

Bliss е слухов апарат, който дава много поводи за усмивки. Опорстен безжичен интерфейс. Speech Variable Processing (Динамична обработка на речта) - гаранция от Sonic за чист и прецизен звук, а щом добавим уникалната Speech Priority Noise Reduction (Речево-зависимо шумоподтискане), ще получим качествен разговор във всяка ситуация. Поговорете с пациентите за Bliss - всички ще останете доволни!

Изключително естествен звук

Създаден на база на платформата Speech Variable Processing (Динамична обработка на речта), Bliss осигурява богат и естествен звук във всяка ситуация. Това означава да сте спокойни и уверени в себе си, за да се насладите на света около Вас.

Ударението е върху разбираемостта.

Когато пропускате разговор, вероятно пропускате още един хубав момент от живота си! Bliss използва технологии, които осигуряват чисто и разбираемо чуване без паразитни странични шумове. Насладете се отново на всеки момент от деня си.

Нека бъде по-просто!

Доброто чуване често е свързано с годно регулиране на слуховия апарат. Ето защо ние го направихме по-просто. Регулирайте Bliss безжично - лесно и интуитивно във всяка ситуация.

АКУСТИЧНИ ПАРАМЕТРИ

		BTE		miniBTE	
		2cc	Ear Sim	2cc	Ear Sim
OSPL 90, peak	dB SPL	130	135*	125	130
OSPL90, 1600 Hz	dB SPL	123	131	117	125
HFA OSPL 90	dB SPL	123	–	117	–
Full-on Gain, peak	dB	63	68	58	63
Full-on Gain, 1600 Hz	dB	55	62	51	59
HFA Full-on Gain	dB	55	–	50	–

		ITEPDW		ITED		ITCPDW		ITCD		CICP		CIC		IIC	
		2cc	Ear Sim	2cc	Ear Sim	2cc	Ear Sim	2cc	Ear Sim	2cc	Ear Sim	2cc	Ear Sim	2cc	Ear Sim
OSPL 90, peak	dB SPL	121	130	117	128	121	130	117	128	116	127	109	120	108	119
OSPL90, 1600 Hz	dB SPL	115	122	111	121	115	122	111	121	108	117	101	109	99	108
HFA OSPL 90	dB SPL	116	–	113	–	116	–	113	–	110	–	102	–	100	–
Full-on Gain, peak	dB	52	62	50	61	52	62	50	61	48	59	42	52	35	46
Full-on Gain, 1600 Hz	dB	48	56	41	51	48	56	41	51	42	51	34	42	31	40
HFA Full-on Gain	dB	48	–	43	–	48	–	43	–	42	–	35	–	32	–

** Специално внимание трябва да се обърща при програмиране на слухови апарати, които могат да достигнат изходно звуково налягане над 132 dB SPL (IEC 60318-4), тъй като това носи риск от увреждане на остатъчния слух на пациента.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Bliss 100	Bliss 80
Качество на звука		
Обработка на сигнала	◀..... Динамична обработка на речта▶	
Честотна лента	10 kHz	8 kHz
Обработка на шумовете		
Адаптивно подтискане на микрофонията	■	■
Редукция на шума от вятъра	■	■
Подтискане на слаби паразитни звуци (1)	■	■
Речево-зависимо шумоподтискане	4 нива	3 нива
Изрязване на пикови шумове	■	■
Насоченост (1)		
Фиксирана насоченост	■	■
Адаптивна Насоченост	■	■
Хибридна Адаптивна насоченост	■	
Двустранна синхронизация (2)		
Сила на звука/смияна на програма	■	■
Анализатор на средата	■	■
Синхронизация на апаратите при разговор по телефон	■	
Опции за програмите		
Универсална програма	■	■
Брой програми на работа (3)	4	4
Разпознаваеми звукови среди	14	11
Запис на данни	■	■
Самообучение	■	
Безжично програмиране (2)	●	●
Удобства за пациента		
Заглушаване с пуш бутона	■	■
Индикатори за производителност	■	■
Забавен старт	■	■
Автоматична детекция на телефон (1)	■	■

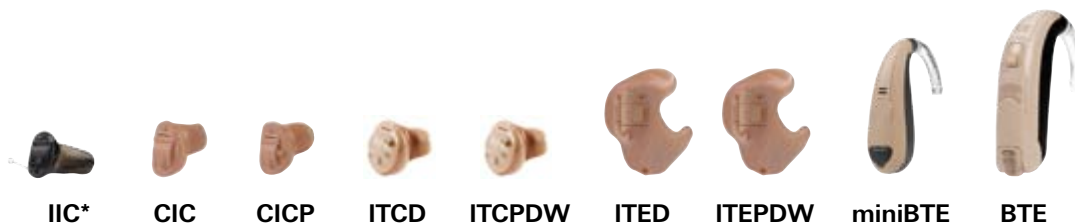
(1) ВТЕ, miniВТЕ, ITED, IТЕPDW, ITCD, IТСPDW модели

(2) ВТЕ, miniВТЕ, IТЕPDW, IТСPDW модели

(3) модели с Program Button

■ СТАНДАРТНО ● ОПЦИЯ

МОДЕЛИ И СПЕЦИФИКАЦИИ



	IIC*	CIC	CICP	ITCD	ITCPDW	ITED	ITEPDW	miniBTE	BTE
Размер батерия	10	10	10	312	312	13	13	13	13
Приблизителен живот на батерията (часове)	123	133	97	188	159	323	274	292	258
Програмен бутон			●	●	●	●	●	■	■
Потенциометър				●		●			■
Насоченост				■	■	■	■	■	■
Телефонна бобина				●	●	●	●		■
Авто-телефон				●	●	●	●	■	■
Безжични аксесоари					●		●	●	●
Директен Аудио Вход/FM								■	■
Ушна кука								■	■
Отворено ухо								■	■

* Само за Bliss 100

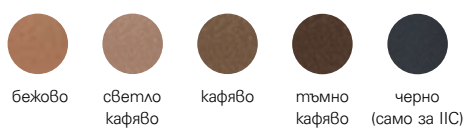
■ СТАНДАРТНО ● ОПЦИЯ

Цветови варианти:



бежово тъмно бежово тъмно кафяво сиво тъмно сиво черно металик бежово металик тъмно кафяво металик тъмно сиво металик черно

Custom цвeтoвa гaмa:



бежово светло кафяво кафяво тъмно кафяво черно (само за IIC)

ОБХВАТ НА АПАРАТА

