



23/24 포낙 보청기 급여제품 가이드

청각전문가용

1. 귓속형 급여 제품

1) 제품

★ : 추천 제품

* M : Marvel(마블), B : Belong(빌롱)

등급 / 채널	제품명	형태	배터리	고시 가격(원)	최대출력 / 이득
어드밴스드 (70) 16채널	★ 비르토 M70-312 	ITC	312A	1,170,000	(M) 109/40 (P) 115/50 (SP) 119/60 (UP) 127/70
	★ 비르토 M70-10 NW O	IIC CIC	10A	1,030,000	
	★ 비르토 B70-10 NW O	IIC CIC	10A		
	비르토 B70-Titanium*	IIC CIC	10A	900,000	
스탠다드 (50) 12채널	비르토 M50-312 	ITC	312A	1,050,000	*비르토 B70-T는 UP 불가
	비르토 M50-10 NW O	IIC CIC	10A	830,000	
	비르토 B50-312 NW O	CIC MC	312A	910,000	
	비르토 B50-10 NW O	IIC CIC	10A	870,000	



포낙 귓속형 제품의 표기법에 대해 알아보시다!



비르토 M-10 NW O



비르토 B-Titanium




비르토 B-312 NW O



비르토 M-312

비르토 B-10 NW O

- NW (Non Wireless): 무선 기능 없음 (블루투스X, 무선 액세서리X, 무선 피팅X)
- O (Omni): 전방향성 마이크로폰 (양이 기능X)
-  : 블루투스 (안드로이드, iOS) 탑재

2) 피팅장비 호환성



제품명	HI-PRO	Noahlink Wireless
비르토 M70-312	●	●
비르토 M70-10 NW O	●	
비르토 B70-10 NW O	●	
비르토 B70-Titanium	●	
비르토 M50-312	●	●
비르토 M50-10 NW O	●	
비르토 B50-312 NW O	●	
비르토 B50-10 NW O	●	

HI-PRO 사용 시, 배터리 도어를 제거한 후 프로그래밍 케이블을 삽입해야 합니다.

- 10A 케이블: 10번 배터리 귓속형 제품
- 312A 케이블: 312번 배터리 귓속형 제품



10A 케이블



312A 케이블

3) 오더폼 작성 방법

Step 2. 제품 선택						
제품명	예) 비르토 M70-312		보장구 바코드 신청여부	<input type="radio"/> 신청	※ 보장구 바코드 신청을 원하시면, 체크박스에 V 체크하십시오.	
	비르토 B-Titanium	비르토 M-10 NW O 비르토 B-10 NW O	비르토 B-312 NW O	비르토 M-312		
형태	 티타늄		 옵션: <input type="checkbox"/> 방향성 마이크			 (CROS) *빌롱만 가능
배터리 타입	10A	10A	10A	312A	312A	312A
셸 타입	<input type="checkbox"/> IIC <input type="checkbox"/> CIC	<input checked="" type="checkbox"/> IIC	<input type="checkbox"/> CIC <input type="checkbox"/> MC	MC (Virtio-V 불가)	<input type="checkbox"/> ITC <input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> FS	<input type="checkbox"/> ITC <input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> FS
방향	<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> R	<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> R	<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> R	<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> R	<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> R	<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> R
① 출력	<input type="checkbox"/> M(IIC권장) <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> SP	<input type="checkbox"/> M(권장) <input type="checkbox"/> P(Nano불가)	<input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> SP	<input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> SP	<input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> SP <input type="checkbox"/> UP	
② 무선			<input type="checkbox"/> *빌롱만 가능		<input type="checkbox"/> *마블: 기본음선 빌롱: 선택사항	<input checked="" type="checkbox"/>
③ 프로그램 버튼	<input checked="" type="checkbox"/> (Mini Control 사용 시 없음)	<input checked="" type="checkbox"/> (Virtio-B는 Mini Control 사용 시 없음)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
볼륨조절기			<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> R	<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> R	<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> R	<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> R
페이스 플레이트	<input type="checkbox"/> 검정 <input type="checkbox"/> 갈색 <input type="checkbox"/> 살색	<input type="checkbox"/> 검정 <input type="checkbox"/> 갈색	<input type="checkbox"/> 검정 <input type="checkbox"/> 갈색 <input type="checkbox"/> 살색	살색	<input type="checkbox"/> 살색 <input type="checkbox"/> 검정 (비르토M 이상)	살색
④ 무선 약세서리	예) 미니컨트롤					

- ① 출력 : 청력에 따라 선택, 리시버 출력이 높을수록 제품 사이즈 커짐
- ② 무선 : 무선 기능을 위한 부품(셸 사이즈에 영향을 줄 수 있음)
- ③ 프로그램 버튼 : 볼륨 및 프로그램을 변경할 수 있는 버튼
- ④ 무선 약세서리 : "② 무선" 기능이 있어야 사용 가능(미니컨트롤은 무선 기능이 없어도 사용 가능)

참고



Step 3. 세부 선택						
⑤ 셸 색상	<input type="checkbox"/> 살색 <input type="checkbox"/> 파랑(좌) <input checked="" type="checkbox"/> 빨강(우) <input type="checkbox"/> 검정 (비르토M 이상) <input type="checkbox"/> 방향표시점	셸 크기	<input type="checkbox"/> 최소 <input type="checkbox"/> 기본 <input type="checkbox"/> 크게			
⑥ 귀지 방지 옵션	<input type="checkbox"/> 왁스가드 <input type="checkbox"/> ERT(튜브연장) <input type="checkbox"/> 스프링 가드	코팅 종류	<input type="checkbox"/> 일반코팅 <input type="checkbox"/> 무코팅			
손잡이 길이 표시	<input type="checkbox"/> U형태 <input type="checkbox"/> 짧게 <input type="checkbox"/> 중간 <input type="checkbox"/> 길게 <input type="checkbox"/> 없음 길이요청 _____mm	⑧ 외이도 길이	<input type="checkbox"/> 추가 길게 <input type="checkbox"/> 길게 <input type="checkbox"/> 중간 <input type="checkbox"/> 짧게			
⑦ 벤트 종류	    <input type="checkbox"/> 일반형 (스탠다드) <input type="checkbox"/> 레귤러 <input type="checkbox"/> IROS <input type="checkbox"/> Trench (트렌치)	⑨ 벤트 크기	<input checked="" type="checkbox"/> 디지털셸 1.0mm~5.0mm 까지 선택 가능 <input type="checkbox"/> AOV (자동 최저음향 벤트) 오디오그램 필수 <input type="checkbox"/> 왼쪽 _____mm <input type="checkbox"/> 오른쪽 _____mm <input type="checkbox"/> 벤트 없음			

⑤ 셸 색상 : 살색은 좌/우 구분을 위해 방향표시점 체크

⑥ 귀지 방지 옵션

- 왁스가드 : 일반적으로 가장 많이 사용하는 형태
- ERT(튜브연장) : 연장된 튜브로 인해 이물질 침투 감소
- 스프링가드 : 귀지가 많은 경우 적합한 스프링 형태

⑦ 벤트 종류

- 일반형 : 포낙의 기본 벤트로 셸에 벤트가 설치되는 형태
- 레귤러 : 플레이트부터 벤트가 시작되는 형태
- IROS : 벤트의 길이가 짧아 폐쇄감이 심한 경우 선택
- 트렌치 : 외이도 크기가 작은 경우 선택

⑧ 외이도 길이: 아래 이미지 참고



⑨ 벤트 크기 : 크기가 클수록 폐쇄효과 감소

(1.0mm부터 0.2mm 단위로 제작 가능)

2. 오픈형 급여 제품

1) 제품

★ : 추천 제품

* P : Paradise(파라다이스), M : Marvel(마블)

등급	제품명	채널	배터리	고시 가격(원)	최대출력/이득
어드밴스드(70)	★ 오데오 P70-R	20	충전식	1,300,000	오데오 P (S) 111/47 (M) 114/51 (P) 122/59 (UP) 132/71
	★ 오데오 P70-13T	20	13A		
	★ 오데오 P70-312	20	312A		
	오데오 M70-R	16	충전식	1,090,000	
	오데오 M70-312	16	312A		
스탠다드(50)	★ 오데오 P50-R	16	충전식	1,150,000	오데오 M (S) 111/46 (M) 114/50 (P) 122/58 (UP) 130/67
	★ 오데오 P50-13T	16	13A		
	★ 오데오 P50-312	16	312A		
에센셜(30)	오데오 P30-R	12	충전식	980,000	
	오데오 P30-13T	12	13A		
	오데오 P30-312	12	312A		
	오데오 M30-R	8	충전식	900,000	
	오데오 M30-312	8	312A		

- 모든 제품 블루투스(안드로이드, iOS) 사용 가능
- 모든 제품 Noahlink Wireless 피팅 장비 사용 가능, 오데오 P-13T는 HI-PRO를 사용하여 유선 피팅도 가능

참고 (+)

HI-PRO를 통해 오데오 P-13T 연결하기

배터리 도어를 열고, 동그란 홈에 맞게 프로그래밍 케이블을 삽입합니다.



하우징 색상

● 오데오P 선택 불가, ● 오데오M 선택 불가



H0 ●
베이지



P1 ●
샌드 베이지



P3 ●
샌달 우드



P4 ●
체스트넛



P5 ●
샴페인



P6 ●
실버 그레이



P7 ●
그라파이트
그레이



P8 ●
벨벳 블랙



포낙 충전 케이스 콤비

2) 파라다이스 vs 마블

기술 및 기능		오데오 P	오데오 M
칩셋	사운드 프로세싱	PRISM™ 	Marvel sound processing
	프로토콜 (연결성)		SWORD™ 
	모션 센서 *충전식 제품에만 탑재	● 	
채널(피팅 밴드)		어드밴스드(70): 20ch 스탠다드(50): 16ch 에센셜(30): 12ch	어드밴스드(70): 16ch 스탠다드(50): 12ch 에센셜(30): 8ch
피팅포뮬러-APD(Adaptive Phonak Digital)		2.0*	1.0
자동 프로그램 (오토센스 OS)	오토센스 OS	4.0	3.0
	- 양이 음성 스트리밍	●	●
	- 모션 센서 히어링	● 오데오 P70-R, 오데오P50-R만 가능	
블루투스	다이렉트 연결(MFA) 개수	2개	1개
	핸즈-프리 전화통화	●	●
	블루투스 스트리밍	●	●
	발신자 음성 안내**	●	
	탭 컨트롤(더블 탭)	● 오데오 P70-R만 가능	



* APD 2.0: 적응형 압축 방식으로 소음 및 큰 충격음에 대한 편안함을 제공

** 발신자 음성 안내: 휴대전화 연락처에 저장된 상대방의 이름을 음성 지원을 통해 알려주는 기능으로 보다 편리한 전화통화 가능



등급별 기능 차이에 대해 알아보시다!

: 파라다이스 보청기에만 탑재된 기능

보청기 기능 (Features)	70 어드밴스드	50 스탠다드	30 에센셜
 탭 컨트롤* 보청기를 두 번 두드려서 전화 수신, 스트리밍 시작, 음성지원 등의 기능 활성화	●		
 모션 센서 히어링* 걸으면서 대화할 때 전방향성 마이크로폰으로 전환하여 모든 방향의 말소리 청취	●	●	
스테레오줌 큰 소음 환경에서 전방의 말소리 청취를 개선하기 위한 좁은 방향성 마이크로폰	●		
윈드블럭 야외 환경에서 바람 소리를 감지하고 감소	●		
사운드릴렉스 지속적인 모니터링으로 충격음을 빠르게 줄여 편안함 제공	●		
리얼 이어 사운드 오픈형 보청기의 마이크로폰 위치로 인해 소실되는 고주파수 이득을 복구	●	●	
듀오폰 한쪽으로 받는 전화 소리를 반대쪽으로 전달하여 전화통화 청취 개선	●	●	
휘슬블럭 피드백 소리를 실시간으로 제거	●	●	●
노이즈블럭 소음과 어음을 효과적으로 구분하여 소음으로 인한 청취 방해 감소	●	●	●
사운드리커버2 고주파소리를 저주파영역으로 압축시켜 전달하는 적응형 주파수 압축 시스템	●	●	●
이명적응용 잠음발생기 광대역 음향 발생을 통하여 이명의 일시적 완화를 제공	●	●	●

* 충전식 보청기('모션 센서' 칩셋 탑재)만 사용 가능한 기능

3) SDS 4.0 가이드

① 리시버 Receiver

- S
- M
- P
- UP



② 돔 dome

- 캡돔
- 오픈돔
- 벤티드돔
- 파워돔



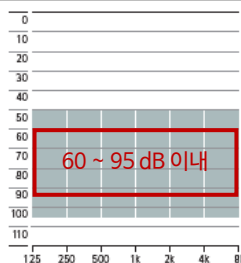
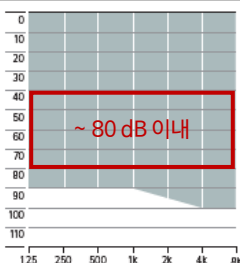
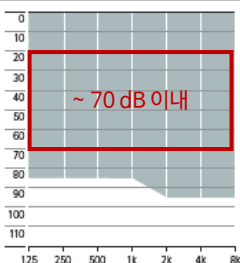
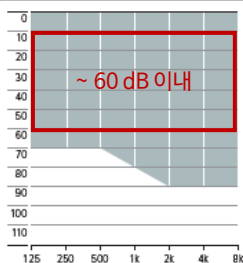
③ 맞춤형 이어피스 Custom earpieces

- 슬림팁
- c-Shell



① 리시버 선택 방법

		S 리시버	M 리시버	P 리시버	UP 리시버
최대출력/이득	파라다이스	111/47	114/51	122/59	132/71
	마블	111/46	114/50	122/58	130/67
난청 정도		경도-중도 난청	경도-중고도 난청	중도-고도 난청	중고도-고도 난청



□ 권장하는 청력 역치 범위



포낙 오픈형 리시버의 표기법에 대해 알아보시다!



왼쪽/1번/M리시버

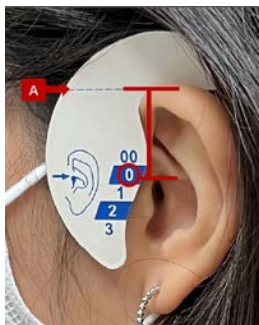


오른쪽/3번/P리시버

- 색상: 왼쪽-파란색, 오른쪽-빨간색
- 숫자: 리시버 길이(0 / 1 / 2 / 3)
- 알파벳: 리시버 출력(S / M / P)

* P리시버는 회색입니다.

** 리시버 출력이 높을수록 사이즈가 조금씩 커집니다.



리시버 길이 측정하기


- 귀바퀴가 잘 보이도록 머리카락을 넘깁니다.
- 측정할 귀에 해당하는 색상이 보이도록 귀자를 잡습니다.
(왼쪽 귀: 파란색, 오른쪽 귀: 빨간색)
- 귀자를 귀에 걸고 점선(A)이 수평이 되도록 고정시킵니다.
- 외이도 입구 상단 부분과 수평이 되는 지점을 측정합니다.

② 돔 선택 방법

	캡돔	오픈돔	벤티드돔	파워돔
형태				
크기	한 가지 크기	S / M / L	S / M / L	S / M / L
특징	좁은 외이도에 적합	외이도 환기 및 울림 완화	오픈돔과 파워돔 사이 옵션	소리 누출 및 피드백 최소화
난청 정도	경도-중도 난청	경도-중도 난청	경도-중고도	중도-중고도

③ 맞춤형 이어피스 선택 방법

* 맞춤형 이어피스는 귀본 채취 후, 오더폼과 함께 본사로 발송해야 제작됩니다.

	슬림팁	c-Shell
형태	 * 실제 제작되는 슬림팁 색상은 베이지색	
리시버 호환	S, M, P 리시버와 호환	S, M, P, UP 리시버와 호환 * UP 리시버는 c-Shell만 호환 가능
특징	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 아크릴 소재 ✓ 리시버 교체 가능 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 피드백 최소화 ✓ 비교적 쉬운 착용(돔 착용이 어려운 경우 권장) ✓ 셸 안에 리시버가 내장되어 리시버 교체 불가능 (제조사로 발송 해야 교체 가능)

[참고] 맞춤형 이어피스 주문하기: RIC/BTE 오더폼 작성 방법

Step 3. 세부 선택

RIC용 옵션	
① 제작 셸	<input type="checkbox"/> cShell <input type="checkbox"/> SlimTip (SP/SP+/UP선택불가) <input type="checkbox"/> CROSTip
② 리시버	왼쪽(좌) 오른쪽(우)
	예) 1MX4(길이, 출력X갯수) 예) 1MX4(길이, 출력X갯수)
③ 귀지방지 *Only cShell	<input type="checkbox"/> 왁스가드 <input type="checkbox"/> 스프링가드 <input type="checkbox"/> ERT(튜브연장)
셸 사이즈	<input type="checkbox"/> 최소 <input type="checkbox"/> 기본 <input type="checkbox"/> 크게
카날 길이	<input type="checkbox"/> 짧게 <input type="checkbox"/> 중간 <input type="checkbox"/> 길게
④ 셸 색상	<input type="checkbox"/> 살색 <input type="checkbox"/> 파랑(좌) <input type="checkbox"/> 빨강(우) <input type="checkbox"/> 방향표시점
코팅 종류	<input type="checkbox"/> 일반 코팅 <input type="checkbox"/> 무광 코팅

- ① 제작 셸: UP리시버는 반드시 cShell 선택
- ② 리시버: 이어피스에 사용할 리시버를 반드시 기재
- ③ 귀지방지
 - 왁스가드: 일반적으로 가장 많이 사용하는 형태
 - ERT(튜브연장): 연장된 튜브로 인해 이물질 침투 감소
 - 스프링가드: 귀지가 많은 경우 적합한 스프링 형태
- ④ 셸 색상: 살색은 좌/우 구분을 위해 방향표시점 체크
- ⑤ 벤트 종류
 - 일반형: 포낙의 기본 벤트로 셸에 벤트가 설치되는 형태
 - 레굴러: 플레이트부터 벤트가 시작되는 형태
 - IROS: 벤트의 길이가 짧아 폐쇄감이 심한 경우 선택
 - 트렌치: 외이도 크기가 작은 경우 선택
- ⑥ 벤트 크기: 크기가 클수록 폐쇄효과 감소
(1.0mm부터 0.2mm 단위로 제작 가능)

공통선택 (소프트 올드는 벤트, 손잡이 불가)

⑤ 벤트 종류		⑥ 벤트 크기	<input type="checkbox"/> AOV(최적음향벤트, 청력도 필수) <input type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> L_____mm <input type="checkbox"/> R_____mm
	<input type="checkbox"/> 일반형(스텐다드) <input type="checkbox"/> 레굴러 <input type="checkbox"/> IROS <input type="checkbox"/> Trench(트렌치) * SlimTip의 경우 일반형 선택 시 Cavity형태로 제작 됩니다.	손잡이 길이	<input type="checkbox"/> U형태 <input type="checkbox"/> 짧게 <input type="checkbox"/> 중간 <input type="checkbox"/> 길게 <input type="checkbox"/> 없음 길이요청: _____mm

3. 귀걸이형 급여 제품



스카이 M-M

스카이 M-PR

스카이 M-SP

1) 제품

★ : 추천 제품

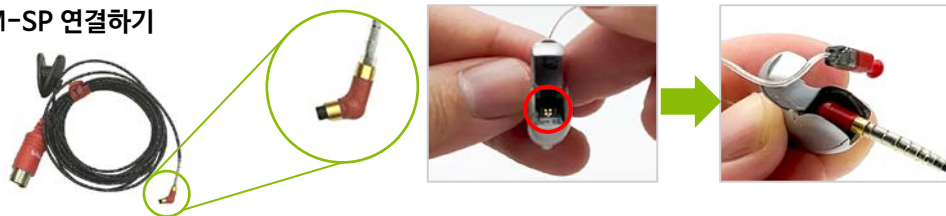
등급 / 채널	제품명	배터리	고시 가격(원)	최대출력/이득
어드밴스드(70) 16 채널	스카이 M70-SP	13A	1,750,000	M 리시버 (HE11 680) 128/63 (슬림튜브) 122/58
	스카이 M70-PR	충전식		
	스카이 M70-M	312A		
	★ 나이다 M70-SP	13A	1,190,000	
스탠다드(50) 12 채널	★ 스카이 M50-SP	13A	1,350,000	P 리시버 (HE11 680) 130/66 (슬림튜브) 127/60
	★ 스카이 M50-PR	충전식		
	★ 스카이 M50-M	312A		
에센셜(30) 8 채널	★ 스카이 M30-SP	13A	1,200,000	SP 리시버 (HE11) 139/81 (HE11 680) 133/75
	★ 스카이 M30-PR	충전식		
	★ 스카이 M30-M	312A		

- HE11 680: 댐퍼 있음, HE11: 댐퍼 없음
- 모든 제품 블루투스(안드로이드, iOS) 사용 가능
- 모든 제품 Noalink Wireless 피팅 장비 사용 가능, 스카이 M-SP와 나이다 M-SP는 HI-PRO를 사용하여 유선 피팅도 가능

참고 (+)

HI-PRO를 통해 스카이/나이다 M-SP 연결하기

배터리 도어를 열고, 동그란 홈에 맞게 프로그래밍 케이블을 삽입합니다.



하우징 색상



● 스카이 기본 색상
(이 외의 색상은
본사에 주문 후 배송)



포낙 충전기 콤비 BTE

2) 이어피스 호환성






① 이어후크

- HE 11 680과 HE 11의 형태는 동일하며, 후크 내부에 댐퍼 유/무 차이
- 모든 귀걸이형 제품 호환 가능

② 슬림튜브

- 슬림한 튜브로 이어후크에 비해 외관상 노출이 적음
- 스카이 M-M, 스카이 M-PR 만 호환 가능



	이어후크 Ear hook		슬림튜브 Slim tube 4.0	
형태	 <p>* 이어후크 안에 있는 댐퍼는 필요에 따라 청각전문가가 제거</p>		 <p>* 길이: 00, 0, 1, 2, 3</p>	
이어피스	이어몰드 Ear mold	이어팁 Ear tip	RIC 돔	슬림팁 Slim tip
				

[참고] 이어몰드 주문하기: RIC/BTE 오더폼 작성 방법

Step 3. 세부 선택

① 몰드 종류 • 하드: 일반적으로 성인이 사용

• 소프트: 일반적으로 유소아가 사용

② 몰드 형태

- Canal: 외이도 입구까지만 제작되는 형태
- Half Shell: 이개(Concha)를 반만 덮는 형태
- Full Shell: 이개(Concha)를 모두 덮는 형태
- Canal Lock: Canal 몰드에 이개 부분을 고정해주는 지지대가 있는 형태, 몰드가 외이도에서 밀려나오는 것을 방지
- Skeleton: Full Shell 몰드에서 가운데 부분을 채우지 않아, 외관상 노출이 적은 형태

③ 튜브 종류 • 일반 튜브

• 엘보우 ('ㄱ'자 튜브)



BTE용 옵션

① 몰드 종류	<input type="radio"/> 하드 <input type="radio"/> 소프트	
② 몰드 형태	<input type="radio"/> Canal <input type="radio"/> Half Shell <input type="radio"/> Full shell	
	<input type="radio"/> Canal Lock <input type="radio"/> Skeleton	 <p>*하드 Only</p>
③ 튜브 종류	<input type="radio"/> 일반 튜브 <input type="radio"/> 엘보우 ('ㄱ'자 튜브) *하드 Only	파워슬림튜브 <input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3

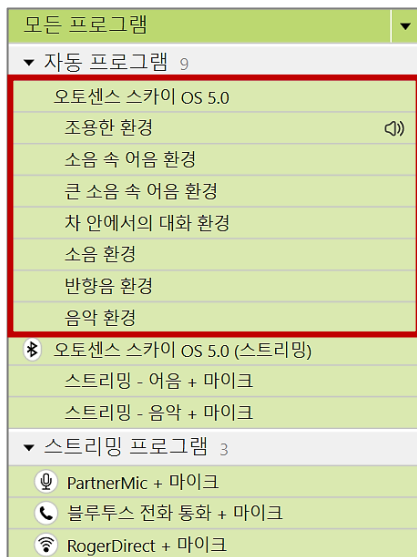
공통선택 (소프트 몰드는 벤트, 손잡이 불가)

벤트 종류	 <p> <input type="radio"/> 일반형(스텐다드) <input type="radio"/> 레귤러 <input type="radio"/> IROS <input type="radio"/> Trench(트렌치) </p> <p>* SlimTip의 경우 일반형 선택 시 Cavity형태로 제작됩니다.</p>	벤트 크기 <input type="radio"/> AOV(최적음향벤트, 청력도 필수) <input type="radio"/> 없음 <input type="radio"/> L_____mm <input type="radio"/> R_____mm
	손잡이 길이 <input type="radio"/> U형태 <input type="radio"/> 짧게 <input type="radio"/> 중간 <input type="radio"/> 길게 <input type="radio"/> 없음 길이요청: _____mm	

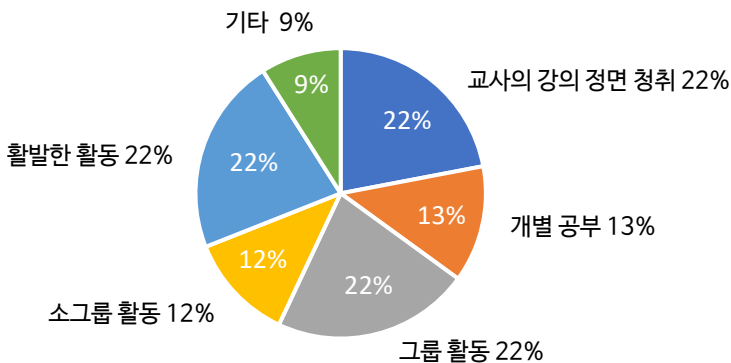
3) 오토센스 스카이 OS

오토센스 스카이 OS는 업계 최초로 유소아~청소년을 위해 개발된 자동 운영 체제입니다.

실제 학교와 교실 등에서의 생활을 분석하여 다양한 환경에서 아이들의 청취 및 말소리 이해를 돕기 위해 개발되었습니다.



아이들의 다양한 청취 환경



오토센스 스카이 OS는 일반 자동프로그램인 오토센스 OS를 기반으로 하여 주요 프로그램의 구조와 기능은 유지하지만, 아래의 기능을 통해 청취 환경을 개선하였습니다.

- ✓ 소음 환경에서 최대 30% 더 정확한 소리 분류
- ✓ 갑작스러운 큰 소리(예. 고함 소리)를 39% 더 정밀하게 분석 및 제거
- ✓ 낮은 소음 수준에서도 말소리를 더 잘 이해할 수 있도록 '고정 방향성 마이크로폰'을 활성화하여 신호대잡음비(SNR) 개선
- ✓ 오토센스 스카이 OS 3.0(스트리밍)을 통해 어음은 더욱 명료하고 음악은 풍부하게 전달

따라서 스카이 제품은 유소아 뿐만 아니라 소음 환경에서 근무하거나, 소음에 민감한 성인이 사용하기에도 좋습니다.

[등급별 오토센스 스카이 OS 프로그램]

90 프리미엄	70 어드밴스드	50 스탠다드	30 에센셜
스피치 인 360°(추가)*			
큰 소음 속 어음 환경			
차 안에서의 대화 환경	스피치 인 360°(추가)*		
반향음 환경	큰 소음 속 어음 환경(추가)*		
음악 환경	음악 환경		
소음 환경	소음 환경	소음 환경	
소음 속 어음 환경	소음 속 어음 환경	소음 속 어음 환경	소음 속 어음 환경
조용한 환경	조용한 환경	조용한 환경	조용한 환경

* (추가)는 청각전문가가 프로그램을 추가한 후, 사용자가 멀티-기능 버튼 혹은 마이포낙 앱을 통해 프로그램을 직접 변경해야 합니다.