

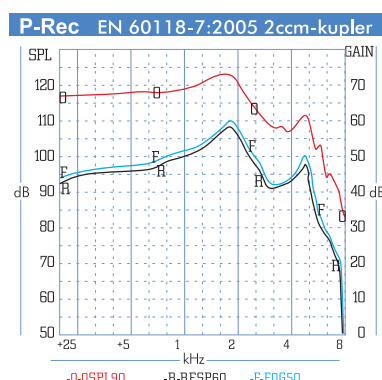
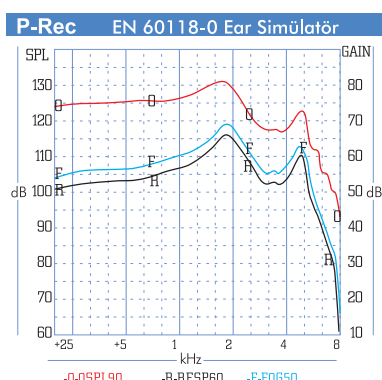
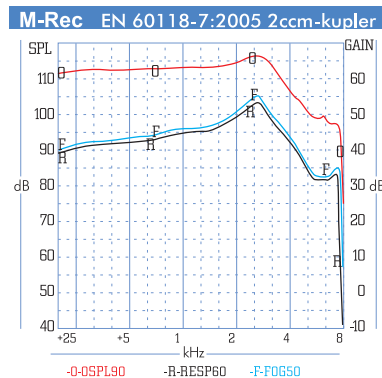
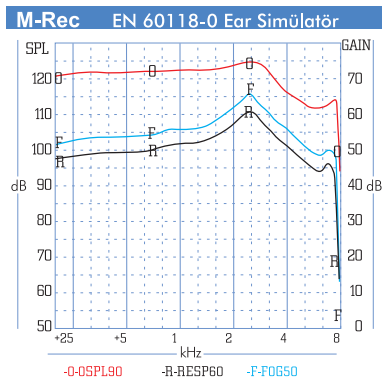
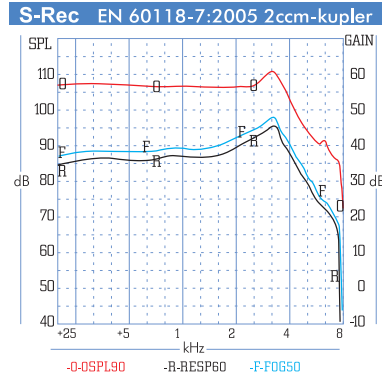
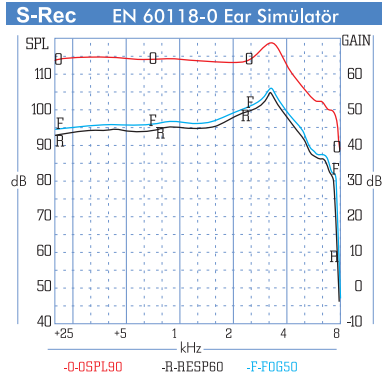
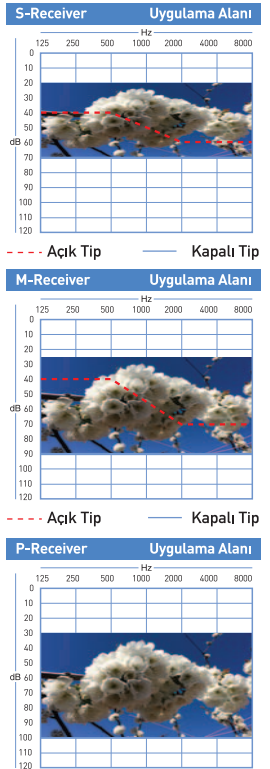


**Nano3 B RIC**

**Nano3 Serisi**

**Kulak Arkası (RIC)**

Teknik Özellikler	EN 60118-0 Ear Simülör			EN 60118-7:2005 2ccm-kupler		
	S	M	P	S	M	P
<b>Çıkış (OSPL90)</b>						
Maksimum	119	125	131	111	116	123
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	114	123	126	106	115	118
<b>Kazanç (FOG50)</b>						
Maksimum	56	66	69	48	55	60
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	48	59	62	41	50	54
<b>Referans Test Kazancı</b>	37	46	49	30	38	41
<b>Eşdeğer Giriş Gürültü</b>	25	22	23	24	23	23
<b>Frekans Alanı (RESP60)</b>						
Düşük Frekans Limiti	<100	<100	<100	<100	<100	<100
Yüksek Frekans Limiti	7500	7600	6400	7300	7500	5800
<b>Toplam Harmonik Bozulma</b>						
500 Hz (Girdi 70 dB SPL)	1	0.8	0.9	1	0.4	1
800 Hz (Girdi 70 dB SPL)	1	1	0.5	1	0.6	0.5
1600 Hz (Girdi 65 dB SPL)	0.7	0.6	0.1	0.5	0.3	0.1
<b>Telecoil Duyarlılığı (MASL)</b>	52	63	68	43	52	55
<b>Pil (1000 Hz /Girdi 65 dB)</b>						
Pil Akımı	0.84	1	0.92	0.84	1.05	0.95
Pil Ömrü (Ortalama)	190	160	173	190	152	162



Pil tipi	: 312	Mikrofon	: 2
Voltaj Değeri	: 1.3	Telekoil	: +
Program sayısı	: 4	Potans-Ses ayarı	: +
Kanal sayısı	: 12		

**TEMEL ÖZELLİKLER:**

- 12 WDRC bağımsız kanal uyarlama
- 12 Kanal ince uyarlama kazanç bandı
- 12 Kanal MPO
- 8 KHz'e kadar Geniş bant uyarlama
- Kanal Bazlı Basamaklı Gürültü Düşürücü
- Ayarlanabilir 4 Program
- Giriş Modları;
  - Omni, ADM, FDM (Cardioid, SuperCardioid, HyperCardioid)
  - Omni & Tinnitus Terapi
  - Telekoil
- Buton ile Program Değişimi ve Ses Kontrolü
- In-situ Konfor Test
- Rüzgar Gürültü Yöneticisi
- Ses ve Ton ile yapılan Program Değiştirme ve Düşük Pil Uyarısı
- Veri Kaydı

**Spesifik Özellikler**

- Otomatik ses kontrol sistemi
- Maksimum çıkış kontrol sistemi
- Kazanç kontrol sistemi
- Çift mikrofon
- FM sistem uyumlu
- Süper Adaptif Feedback İptali
- Tinnitus rehabilitasyonu için başarılı frekans izolasyon sistemi(T-FIS)
- İç Gürültü Baskılama
- Düşük Frekans Ses Açıklığı

**Performans Özellikleri**

- Eartechnic İşitme Cihazları özgün tasarımları sayesinde güvenilir, dayanıklı ve güçlüdür
- IEC 60068-2-64 (Titreşim)
- IEC 60068-2-31 (Mekanik şok)
- IEC 60068-2-14 (Şok sıcaklık değişimleri)
- IP68 (IEC 60529) (Toz, nem ve su)

**Programlama Sistemi**

Kablo : CS44 Program Cable (4 pin sistem)  
 Battery : Pilsiz programlama  
 Progr.Cihazı : Hi-Pro / Hi-Pro2 ile USB  
 Yazılım : EarTuning2  
 Program Kablosu



\* OSPL (Ses çıkış basıncı seviyesi) / RESP (Frekans Alanı) / FOG (Tam kazanç) - Teknik veriler EN 60118-0 Ear Simülör (MZ kupler) / EN 60118-7:2005 2ccm-kupler değerlerine göre hazırlanmıştır.  
 \* İşitme cihazının maksimum ses çıkış seviyesi 132 dB SPL'i aşabilir. Kullanıcının geri kalan işitme yeteneğine zarar verme riski bulunduğundan ürün seçimini ve uygulamasını sadece uzman kişiler yapabilir.