

KIDS



Pediatrî



**anaton**  
duymada güven



## Pediatric Nida3 Serisi

Yaşamımıza anlam kazandıran sesler iyi ki vardır. Çünkü işittiğimiz o seslere anlam yüklüyor, onlarla kendimizi ifade ediyor, başkalarını dinliyor ve onlarla iletişim kuruyoruz.

Hayatımızda sesler olmasaydı nasıl eğitim alır, çevremizle nasıl anlaşır ve yaşamdan nasıl zevk alırdık?

Bebekler dünyaya geldiklerinde sesler onlar için bir anlam ifade etmiyor. Zamanla sesin bir anlam oluşturduğuna tanık olup taklit etmeye ve mırıldanmaya başlarlar. Beyne açılan beş bilgi kapısından biri olan kulağın işlevsel bir organ olduğunu öğrenir ve kullanmaya başlarlar. Ağız, dil ve dudaklarını taklit ederek kullanmaya başlarlar. İletişimin yaşamın vazgeçilmez bir gereksinim olduğunu görür ve iletişim kurmak için maksimum çaba göstermeye başlarlar.

**Nida3 Pediatric**, sesleri sade, doğal ve geniş frekansta sunarak seslerin anlaşılabilirliğini kolaylaştırır. Bu sayede Bebek/ çocuklarda dil yetenekleri erken gelişir.

### SPn

	A	B
Max. Çıkış (dB SPL)	141	141
Max. Kazanç (dB)	79	79
Frekans Alanı	<100-7100 / 6900	
Program Sayısı	6	4
Kanal Sayısı	16	12
MPO-Kanal	16	12
Ebatlar (LxWxD) mm	36,30x13,09x9,70	

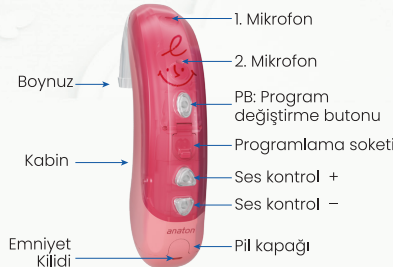
### HPn

	A	B
Max. Çıkış (dB SPL)	146	146
Max. Kazanç (dB)	87	87
Frekans Alanı	<100-6300 / 6100	
Program Sayısı	6	4
Kanal Sayısı	16	12
MPO-Kanal	16	12
Ebatlar (LxWxD) mm	37,67x15x8,94	

### Pediatric SPn



### Pediatric HPn



## Pil Işık Sinyali

Ebeveyn, yanıp sönen ışık üzerinden cihazın çalıştığını kontrol edebilir.

Ayrıca pil bitişini haber veren konuşan teknoloji entegre edilmiştir.

# Çocuklar için Tie modüler

- Devrim niteliğinde güçlü ve küçük boyuta sahiptir
- Çocuklarda çok rahat uygulama olanağı sunar
- Ergonomik kabin, kulaklara uyum sağlar
- Yüksek performanslı kullanım sağlar
- Tüm yaşlara uygulaması yapılabilir
- Open veya kapalı fitting olanağı sunar
- Transdüserlerin değişimiyle farklı işitme kayıplarına uygulanabilir

**Uygulama alanı:** Hafiften çok ileri dereceli işitme kaybı

Not: 6 yaş üstü çocuklarda kullanımı tavsiye edilir.



## Bazı Temel Özellikler

- 16/24/36/49 Frekans Kanalı
- 24 kHz Örnekleme Frekansı
- 8/12/16 MPO Çıkış Limitleme
- 4/6/8 Program
- 6/8/12/16 WDRC Bağımsız Kanalı
- (T-FIS) Tinnitus Frekans İzolasyon Sistemi (Beyaz Gürültü ve Okyanus)
- Gürültü Düşürücü
- Süper Feedback Önleyici
- Otomatik Ortam Tanıma
- Düşük Pil Uyarısı
- Otomatik Ses Ayarı
- Program ve Hafıza Kayıt
- Veri Kaydı
- Omni-Direksiyonel- TIE Teknolojisi Mikrofon

Not: Cihaz özellikleri cihaz modeline göre değişir.

Çocuklar,  
**Tie**  
ses dünyasıyla tanışıyor



# KİDS



Bebek ve çocukların kulak kanalı düz ve dardır.  
Bu yapı cihaz uygulamasında genellikle sorun  
oluşturmaktadır ve kullanıcı teknolojiden yeterince  
istifade edememektedir.

**anaton**'un sunmuş olduğu sıra dışı open  
çözümleri, **Pediatr**i'de mükemmel uygulama  
kolaylığı sağlamaktadır.

**Pediatr**i Teknolojisi hakkında daha detaylı bilgilere  
ulaşmak için lütfen bizi takip ediniz!



[anaton.com.tr](http://anaton.com.tr)



[/anatonisitme](https://www.facebook.com/anatonisitme)



[/anatonisitmecihazlari](https://www.instagram.com/anatonisitmecihazlari)



Yeşilköy Mah. Şehit Özcan Canik Sok.  
No.2/B 34149 Florya-Bakırköy-İstanbul  
Tel.+90 212 557 91 68 | [anatonhearing.com](http://anatonhearing.com)



Oslebshauer Heerstraße 23,  
D-28239 Bremen-Germany  
[kontakt@eartechnik.eu](mailto:kontakt@eartechnik.eu)

🏠 Karamehmet Mh. Avrupa Serbest Böl. Adnan Ansoy Bul. No:11 İç Kapı No:202, 59930 Ergene-Tekirdağ/Türkiye

Bayi:

**ear-technik**, broşürdeki bilgileri değiştirme hakkını saklı tutar.

CB.02.02/S.126/126/133/134/141/142/13.03.2026/01

anaton bir ear-technik markasıdır.