

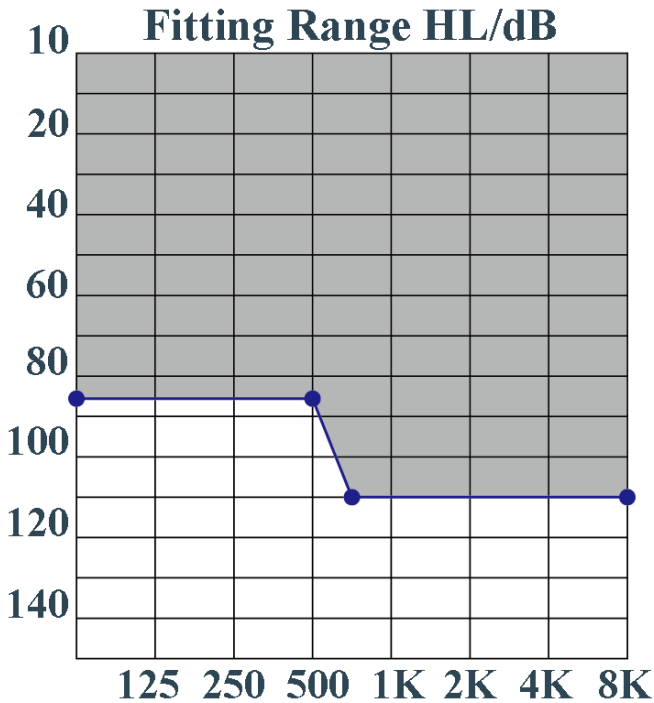
# PIMA EQ 1610

Kulak Arkasi Dijital Programlanabilir İşitme Cihazı  
(PIMA EQ 1610)



- 16 Dijital Sinyal İşleme Kanalı
- (AFC) Feedback yönetimi, ve Gürültü Azaltıcı
- 32 Bant, Adapdif Gürültü Azaltma Teknolojisi
- I-COOL Akıllı Çok Çekirdekli Dijital Sinyal İşlemcisi
- (GC) Kazanç Kontrol

- Program Değişirme Düğmesi
- Çevre Dinleme Programları
- Düşük Batarya Uyarı Tonu
- Ayarlanabilir Uyarı Tonu
- Güç Geciktirme Özelliği
- Dahili Odyometre Sistemi
- 2 Mikrofonlu Uyarlamalı Yön
- (PC) Güç Kontrol
- MPO (Maksimum Güç Çıkışı) Yönetimi
- Pil Ölçüsü: 13 Rechargeable
- Tam Dijital Programlanabilir
- Ses Kontrolü
- (TC) Ton Kontrolü
- Telecoil (İsteğe bağlı)
- Otomatik T/M Anahtarı (İsteğe bağlı)



# Özellikler ve İşlevler

## PIMA EQ 1610

Sinyal İşleme Kanalı	16
Bant	32
Feedback yönetimi ve Gürültü Azaltıcı	●
I-COOL Akıllı Çok Çekirdekli Dijital Sinyal İşlemcisi	●
Kazanç Kontrol	●
Telecoil	○
Otomatik T/M Anahtarı	○
Çevre Dinleme Programları	4
Düşük Batarya Uyarı Tonu	●
Ayarlanabilir Uyarı Tonu	●
Güç Geciktirme Özelliği	●
Dahili Odyometre Sistemi	●
2 Mikrofonlu Uyarlamalı Yön	●
Güç Kontrol	●
MPO (Maksimum Güç Çıkışı) Yönetimi	●
Ses Kontrolü	●
Ton Kontrolü	●
Program Değiştirme Düğmesi	●
Pil	13
Mikrofon ve Telecoil Kaplama İşleme Teknolojisi	-
ERAC Bağlam Analizi Tabanlı WDRC Teknolojisi	-
Otomatik Kazanç Kontrolü	-
Sabit Yönlü Konuşma Geliştirme Teknolojisi	-
Pediyatrik, FM Sistemi	-

● Mevcut ○ İsteğe bağlı - Mevcut değil



**LORECa**

PIMA EQ 1610

Ser. No: 3223053000

Date of Production: 06.03.2024 CE1639 www.loreca.com



8699197547270



3223053000

# Teknik Veri

## PIMA EQ 1610

Uyurma Aralığı	110dB
Tepe OSPL90 (dB SPL)	128±3dB
HFA OSPL90(Db SPL)	120±3dB
Tepe Kazancı (dB)	57±4dB
HFA Tam Kazanç (dB)	48±4dB
EQ Giriş Gürültüsü (dB)	≤28
Dahili Odyometre	●



### UYARI

Küçük parçalardan dolayı boğulma riski taşımaktadır. Bu araç, bebeklerin, küçük çocukların ve zihinsel yetersizliği olan kişilerin takılması için tasarlanmamıştır.

### ÖZEL NOT

Bu belgedeki bilgiler, her zaman bireysel durumlarda bulunmaları gerekmeyen ve önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir tabi olan mevcut teknik seçeneklerin genel açıklamalarını içerir. Bu nedenle gerekli özellikler ilgili sözleşmenin yapıldığı tarihte her durumda belirtilmelidir.