



Her kulak farklıdır. Kulak İçi (ITE) işitme cihazları her hastaya, kulak şekline bakılmaksızın tek çeşit yönlendirme tepki sağlamaktaydı. Bu da gürültü baskılayıcı özellikler dahil olmak üzere işitme cihazı içerisindeki bütün özelliklerin her zaman en iyi performanslarını sergileyemediği anlamına geliyordu.

Şimdiye kadar.

SoundCore		T Pro	T 800	T 700	T 600	T 500
SoundNav Otomatik program, ortamlardaki sesleri, konuşmalara odaklanarak tanımlayıp sınıflandırır.	Müzik	-	-	-	-	-
	Gürültü	-	-	-	-	-
	Kalabalık Ortamda Konuşma	-	-	-	-	-
	Küçük Bir Grupta Konuşma	-	-	-	-	-
	Sessiz Ortamda Konuşma	-	-	-	-	-
	Gürültülü Ortamda Konuşma	-	-	-	-	-
	Sessiz	-	-	-	-	-
	Tüm Ortamlar	7	7	6	3	AutoMic
SpeechPro En zorlu ortamlarda bile konuşmayı en iyi şekilde anlamayı ve sesin geldiği yeri tespit etmeyi sağlar.	SpeechPro	-	SpeechZone 2	SpeechZone	-	-
	Speech Locator	-	-	-	-	-
	Speech Focus	-	-	-	-	-
	Dynamic Spatial Awareness	-	-	-	-	-
Sound Conductor Konuşma anlaşılabilirliği, rahatlık ve doğal ses sağlamak için özellikleri dinamik olarak dengeler.	Speech Enhancement	-	-	-	-	-
	Gürültü Azaltma	-	-	-	-	-
	Adaptif Yönsellik	Multiband	Multiband	Multiband	Multiband	-
Spatial Awareness Sesin geldiği yeri belirlemeyi kolaylaştırarak daha doğal, doğal bir dinleme deneyimi sunar.	Spatial Awareness	Dinamik	Kişisel	-	-	-
	Pinna Etkisi	-	-	-	-	-
Ses Stabilizasyonu	AntiShock 2	-	-	-	-	-
	Rüzgar Yönetimi	-	-	-	-	-
	Feedback Yöneticisi	-	-	-	-	-
	Doğal Ses Dengesi	-	-	-	-	-
Yeniilikleri yaşayın						
Kullanıcı görüşleri	Log It All	-	-	-	-	-
	Kullanıcı Değerlendirmeleri	-	-	-	-	-
	Veri Kaydı	-	-	-	-	-
Flex	Flexupgrade	-	-	-	-	-
Kullanışlılık						
	DuoLink	-	-	-	-	-
	Telecoil ve easy-t	-	-	-	-	-
	Binaural Phone	-	-	-	-	-
Uyum						
	EarMatch	-	-	-	-	-
	Otomatik Adaptasyon Yöneticisi	-	-	-	-	-
	MyMusic	Binaural	Binaural	-	-	-
	Frekans Sıkıştırma	-	-	-	-	-
	Tinnitus Maskeleyici	-	-	-	-	-
	IntelliVent	-	-	-	-	-
	Ses Aktarım Programları	-	-	-	-	-
	Manuel Programlar	-	-	-	-	-
	NAL-NL2/NL1 ve DSLv5	-	-	-	-	-
	Uygulama Kanalları	20	20	16	10	6

Hastaların ihtiyaçlarına daha yakından bakın

Hastalarınızın dinleme güçlüklerini daha iyi anlamasını sağlayan ve mevcut Kulak İçi (ITE) işitme cihazlarının teknoloji seviyesini yükseltmenize olanak veren çözümlerimiz hakkında bilgi alın.

Uyum, ürün stili ile sınırlı olabilir

İşitme kaybı olan kişiler için önemlidir. İşitme sağlığı uzmanlarıyla işbirliği yaparak yaşamın anlamlı biçimde geliştiren işitme çözümleri sunuyoruz. Çünkü işitmek önemlidir.

© 2017 Unitron. Tüm hakları saklıdır.

2017-11 028-6259-02

unitron.com

sonova
HEAR THE WORLD



Önemli olan içindeki içeriktir

Tempus Platformu

unitron Hearing matters

Bir Sonova markası

Tempus Platformu | 1



Kulağınıza özel ürünler sizin için daha uygundur

Daha küçük bileşenler, daha rahat uyum demektir

%20'ye kadar daha uzun pil ömrü*

İşitme kaybına daha geniş kapsamda çözüm sunabilmeniz için daha fazla alıcı seçeneği

En iyi sohbetler artık daha kişisel

Insera™ Kulak Kanal İçi (ITE) grubumuz ile hastalarımız, kendilerini kaçırmak istemeyecekleri sohbetlerin tam kalbinde bulur. Insera, konuşmaların daha kolay anlaşılabilmesi ve her şeyin olması gerektiği gibi doğal bir şekilde duyulması için özel ürünlerde en iyi yönlendirme performansını sağlar.

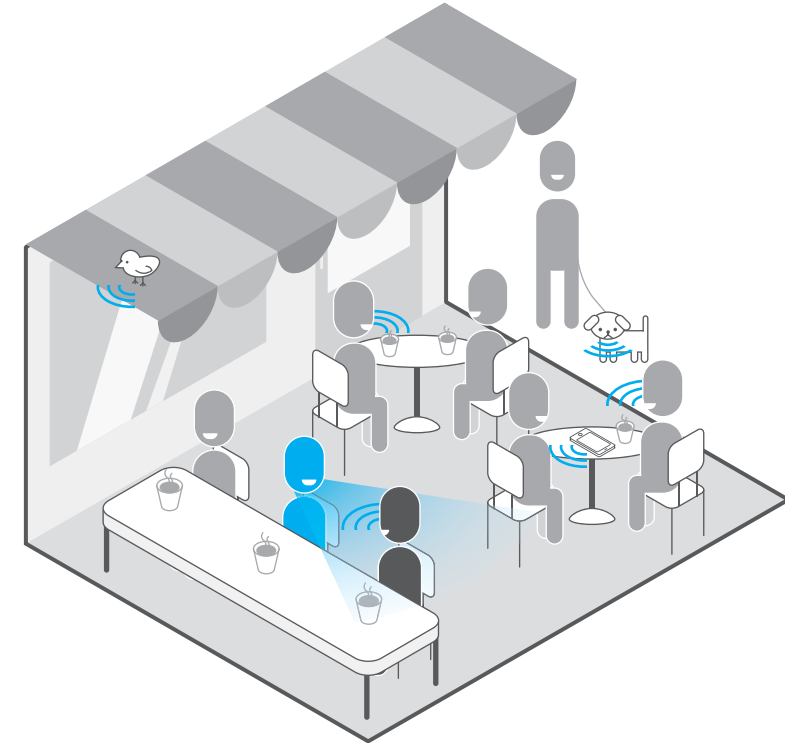
Sadece hastanızın kulakları için

Insera hastalara mümkün olan en kişisel işitme imkanını nasıl verir?

1. Gelişmiş EarMatch™ sürecimiz, direksiyonel mikrofon performansını hastanın özgün kulak şekline göre optimize eder.
2. Tempus™'un gelişmiş SoundCore™ özellikleri bu sonuçlara göre ayarlanarak en iyi performansı sunar.
3. Hastalar konuşmaları mükemmel düzeyde anlar, olağanüstü bir çevresel farkındalık elde eder ve doğal sese kavuşur.

Daha kolay sohbetler

EarMatch teknolojisi gürültülü ve kalabalık ortamlardaki zorlu konuşmalarda **SpeechPro**'nun, hastaların konuşmaları anlamasına ve nereden geldiğini tespit etmesini sağlar.



EarMatch ile eşsiz kişiselleştirme



Karakterizasyon

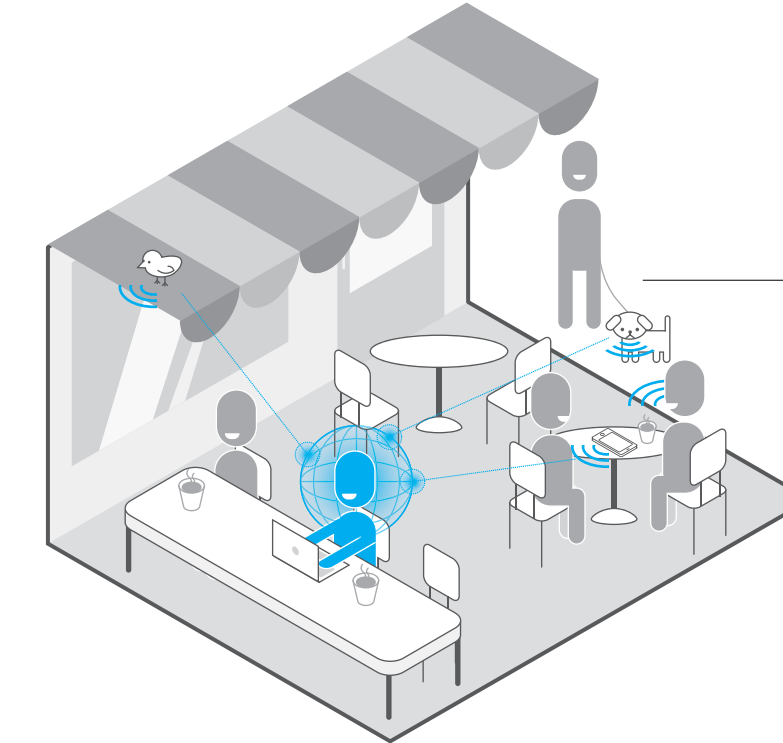
EarMatch hastanın kulak ölçüsünden oluşturulan 3B model ile birden fazla anatomik parametreyi analiz eder.

Tanım

Tanım algoritmamız kulakları eşsiz özelliklerini analiz ederek tanımlar ve karşılaştırmalı veritabanımızı araştırarak dengini seçer.

Özelleştirme

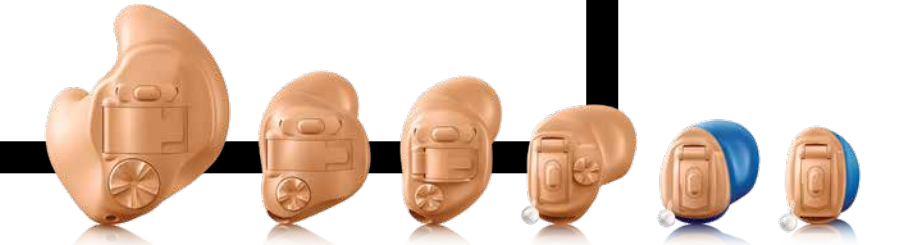
Modelleme sürecimiz, cihaz kalibrasyon ayarlarını özelleştirerek hastanın kulağına göre optimize edilmiş bir direksiyonel tepki oluşturur.



Daha gerçekçi dinleme

EarMatch **Spatial Awareness**'i hastanın özgün kulak anatomisine göre ayarlar, böylece konuşmanın yönü ve diğer sesler son derece netleşir. Ayrıca doğal ses işleme özelliği, hastaların duydukları seslerdeki duygusal tonlamaları algılamalarını sağlar.

Insera™



Direksiyonel tam konka Direksiyonel kanal Direksiyonel mini kanal Mini kanal CIC IIC