

Force 400 Serisi

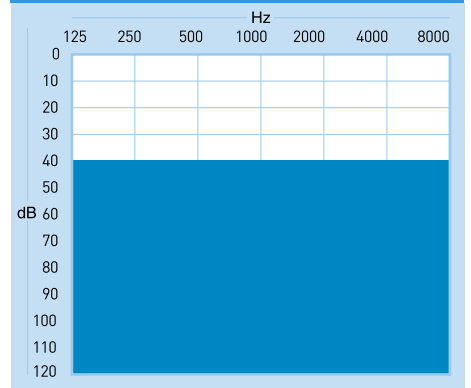
Teknik Özellikler		EN 60118-0 Ear Simülâtör	EN 60118-7:2005 2ccm-kupler
Çıkış (OSPL90)			
Maksimum	dB SPL	146	140
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB SPL	139	132
Kazanç (FOG50)			
Maksimum	dB	87	82
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB	77	71
Referans Test Kazancı (Input 60 dB SPL)	dB	62	55
Eşdeğer Giriş Gürültü	dB SPL	24	24
Frekans Alanı (RESP60)			
Düşük Frekans Limiti	Hz	100	100
Yüksek Frekans Limiti	Hz	6200	5600
Toplam Harmonik Bozulma			
500 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	3	1,5
800 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	1	0,8
1600 Hz (Girdi 65 dB SPL)	%	0,5	0,5
Telecoil Duyarlılığı (MASL)	dB SPL	69	62
Pil (1000 Hz / Input 65 dB)			
Pil Akımı	mA	1,82	2,02
Pil Ömrü (Ortalama)	Saat	340	306
Pil Tipi			675
Voltaj Değeri	V		1,3
EQ Bant			49
Program Sayısı			8
WDRC Bağımsız Kanalı			16
Frekans Kanalı			49
Mikrofon			2
Telecoil			+
Ses Ayarı			+

Kulak Arkası (Yüksek Power+)

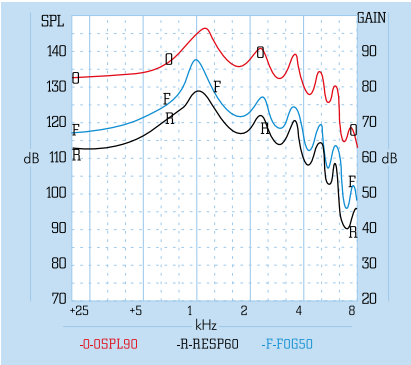
Force 400 HP



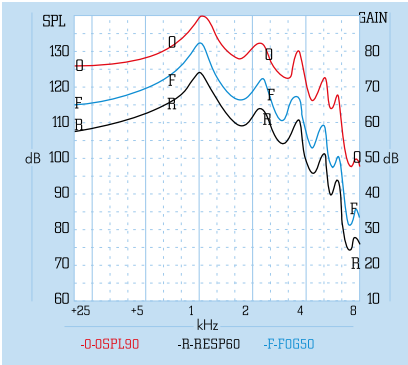
Uygulama Alanı



EN 60118-0 Ear Simülâtör



EN 60118-7:2005 2ccm-kupler



Temel Özellikler:

- 80 Kompresyon Aplikasyon Parametresi
- 49 Frekans Kanalı
- 24 kHz Örnekleme Frekansı
- 16 MPO Çıkış Limitleme
- 49 EQ Bant
- 12 kHz'e kadar Fitting Bant Genişliği*
- 8 Program
- 16 WDRC Bağımsız Kanalı
- (T-FIS) Tinnitus Frekans İzolasyon Sistemi (Beyaz Gürültü ve Okyanus)
- Gürültü Düşürücü
- Süper Feedback Önleyici
- Otomatik Ortam Tanıma
- Ton veya Konuşma Mesajı
- Düşük Pil Uyarısı
- Otomatik Ses Ayarı
- Program ve Hafıza Kayıt
- Veri Kaydı
- Başlama Gecikmesi
- Fitting Uyarılama Formülleri (NAL-NL2, DSLi/05)
- Frekans Kanalı ve WDRC Kanalı Bağımsız Uyarılama
- Otomatik Ses Kontrol Sistemi
- Maksimum Çıkış Kontrol Sistemi
- Kazanç Kontrol Sistemi
- Çift mikrofon
- FM Sistem Uyumlu

* Bant Genişliğine Fitting sırasında kazanç ayarlamalarında erişilebilir.

* OSPL (Ses çıkış basınç seviyesi) / RESP (Frekans Alanı) / FOG (Tam kazanç)

• Teknik veriler EN 60118-0 Ear Simülâtör (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.

Programlama Sistemi

Kablo : CS44 Program Kablo (4 pin sistem)
Battery : Pil ile beraber programlama
Progr.Cihazı: Hi-Pro / Hi-Pro2 ile USB
Yazılım : CorrectFit2

Program Kablosu



Performans Özellikleri

Ekstra güvenlik ve sağlamlık testleri:

Ear-Technic 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)

ear-technik, teknik katalogdaki bilgileri değiştirme hakkını saklı tutar.

ear-technik
EAR TEKNİK İŞİTME VE ODİOMETRİ
CİHAZLARI SAĞIYI VE İÇİTİM A.Ş.
Yeşilköy Mh. Şenil Özcan Çarık Sk. No.2
İç Kapı No.5 Bakırköy İst. Bakırköy V.D. 323 048 2017
Tel.0212 557 91 58 | Fax. 0212 505 08 40

ÜRÜN TÜRK MALİ
OLDUĞUNDAN DOLAYI
KATALOGLAR TÜRKÇE
DİLİNDE DÜZENLENMİŞTİR.
ÇEVİRİ DEĞİLDİR.