

DP 2000

Caratteristiche:

- Frequenza: 500-16,000 Hz
- Intensità stimoli:
f1 (0 - 70 dB) f2 (0 - 70 dB)
- Rapporto F2 / F1: 1,1 - 1,8
- Numeri di punti per octava:0-20
- Test - Retest di singoli punti
- Sovrapposizione di multi-test di sessione



Il sistema è composto da:

- Scheda PCMCIA da inserire nel Pc o nel notebook
- Sonda con preamplificatore e cavo da collegare alla scheda PCMCIA
- Tips
- Notebook e/o Pc esclusi



Rappresentazione numerica DPOAE

F1	F2	DP	TP	DP/TP(dB)	Passa/Fallita
8344	9804	-12	-14	1	P
8956	8316	-8	-20	12	P
5016	8300	6	-28	34	P
3328	3804	9	-29	37	P
2484	3300	2	-25	27	P

F1	F2	DP	TP	DP/TP(dB)	Passa/Fallita
8344	9804	-15	-17	2	P
8956	8316	-11	-21	10	P
5016	8300	1	-26	36	P
3328	3804	9	-26	36	P
2484	3300	6	-28	34	P

Parametri DPOAE

Test Parameters

Protocol: BTSCREEN4

Test Parameters:

Max F1 (dB): 2000 Test F1: [] Control: []

Max F2 (dB): 8000 Max Growth: [] Gain: []

SR Duration: 20.00 SR Level: [] Tap: []

F1 Low (dB SPL): 20 F1 H1: [] Tap: []

F2 Low (dB SPL): 80 F2 H1: [] Tap: []

Pass/Fail Criteria:

Min Pass: [] Max Growth: [] Tap: []

Min Growth: [] Min Growth: [] Tap: []

DP Table: Patient Name and Test Date

F1	F2	DP	TP	DP/TP	Pass/Fail
2000	8000	2000	8000	4	P
2000	8000	2000	8000	4	P
1800	3000	1300	8000	6	P

Rappresentazione grafica DPOAE



Data Base Paziente

Last Name	First Name	Sex	Phone #1	Sex	Birth Date	Comments
Allen	Michael	M		M	05/15/1972	
Anderson	Alan	M		M	11/05/1970	
Barry	Carl		4088005	F	08/05/1961	
Bell	Colleen	M		M	09/12/1980	
Brennan	Bob	M		M	06/12/1980	LLU
Carroll	Phonnie	F		F	03/03/1972	
Chapman	Carl	M		M	08/05/1980	
Clark	Paul	M		M	05/12/1980	
Clark	Bill	M		M	05/05/1980	
Conroy	Bob	M		M	08/05/1980	
DeWitt	Paul	F		F	10/13/1982	
Finley	Paul	M		M	03/04/1944	
Fisher	Mark	F		F	11/14/1946	
French	Bob	M		M	08/13/1987	Adult
French	Bob	M		M	05/03/1980	
Gall	Bob	M		M	06/08/1980	
Gall	Paul	M	0000	F	08/03/1980	0210CP-B14
Goyl	Michael	M		M	11/07/1980	
Goyl	Fran	M		M	12/04/1980	

