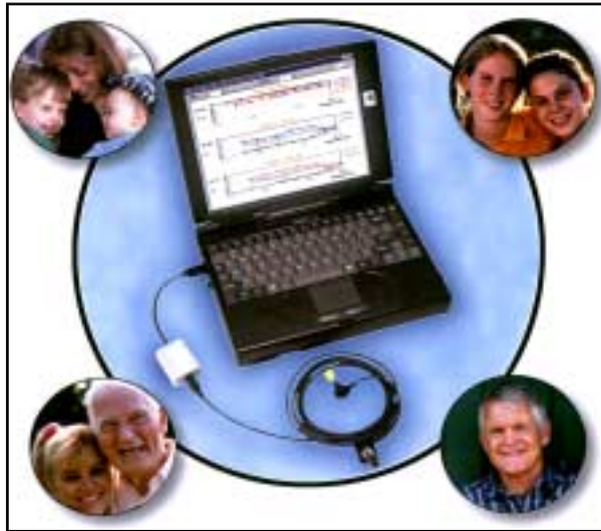


# DP 2000

## Caratteristiche:

- Frequenza: 500-16,000 Hz
- Intensità stimoli:  
f1 (0 - 70 dB) f2 (0 - 70 dB)
- Rapporto F 2/ F 1: 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

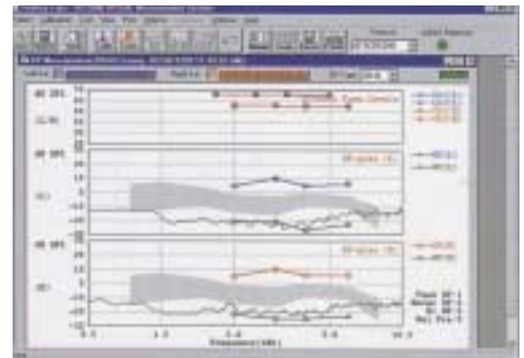
Left Ear					
F1	F2	DP	TP	DP/TP(dB)	Pass/Fail
8344	9804	-12	-14	1	P
6956	8016	-8	-20	12	P
5016	6000	6	-28	34	P
3328	3804	9	-29	37	P
2484	3000	2	-25	27	P

Right Ear					
F1	F2	DP	TP	DP/TP(dB)	Pass/Fail
8344	9804	-15	-17	2	P
6956	8016	-11	-21	10	P
5016	6000	1	-26	26	P
3328	3804	6	-26	30	P
2484	3000	6	-28	34	P

## Parametri DPOAE

## 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	M	0488005	F	06/05/1961	
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	06/05/1980	
Clark	Tim	M		M	05/12/1980	
Clark	Bill	M		M	05/05/1980	
Conroy	Bob	M		M	06/05/1980	
DeWitt	Paul	F		F	10/13/1963	
Finley	Paul	M		M	03/04/1944	
Finley	Mark	F		F	11/14/1946	
French	Bob	M		M	08/13/1987	Adult
French	Bob	M		M	05/03/1980	
French	Bob	M		M	06/03/1980	
French	Paul	M	0000	F	06/03/1980	0210CP-B14a
French	Michael	M		M	11/07/1980	
French	Paul	M		M	12/04/1980	

