

Hersteller	Model	Sondentyp	Ohrstöpseltyp		
Maico	Otowave MA790 MA800 EroScan EroScan Pro EroScan Pro + Tymp MI 23 MI26 620 EasyTymp 630 MI 22 Race Car Tymp MI 24 MI34 MI44	schwarze Spitze	Typ 2 Typ 3 Typ 10 Typ 11		
	Otowave Eroscan Plus DPOAE MI 22 MI 23 MI 26 EasyTymp Race Car Tymp MI 24 MI 34 MI 44		durchsichtige Spitze	Typ 4 Typ 5	
	MedRx		Otowave	Standard	Typ 4 Typ 5
	Micro Audiometrics		Earscan Acoustic Impedance Audio- meter	Standard	Typ 2 Typ 3 Typ 10 Typ 11
	Neurosoft		Neuro-Audio-Screen Audio-SMART Neuro-Audio OAE	Standard	Typ 2 Typ 3 Typ 10 Typ 11
	Oscilla		TSM 300 TSM 400	Standard	Typ 2 Typ 3 Typ 10 Typ 11

Hersteller	Model	Sondentyp	Ohrstöpseltyp
Otodynamics	ILO	ECP Sonde UGS Sonde SNS Sonde SGS Sonde	Typ 12
	ILO	UGD Probe SND Probe SGD Probe	Typ 13
Path Medical	Sentiero	Standard	Typ 9
Resonance	r15c/Tymp r16m/Tymp r25c r26m r35c r36m	Standard	Typ 1 Typ 14
	r14o r15c/OAE r16m/OAE	Standard	Typ 4 Typ 5
Siemens	SD 30 Handtymp	Standard	Typ 2 Typ 3 Typ 10 Typ 11
Virtual	Virtual Instruments	Standard	Typ 2 Typ 3 Typ 10 Typ 11
Vivosonic	Integrity OAE	Standard	Typ 2 Typ 3 Typ 10 Typ 11
Welch Allyn	262 39500 OAEScreener		Typ 2 Typ 3 Typ 10 Typ 11
	Micro Tymp Micro Tymp 2		Typ 6