

Die Wahl des richtigen FM Empfängers für Cochlear Implantate oder Baha Modelle



Cochlear Implantat/Baha Modell		MLxi	MicroMLxS	MicroLink Freedom	MicroLink CI S mit MLxi oder MicroMLxS	MyLink+**	MyLink**	MLxi Baha
Advanced Bionics	Harmony	■	■			■	■	
	Auria	■	■			■	■	
	Clarion CII BTE ***				■			
	Platinum BTE***				■			
	Platinum (PSP) bodyworn ***				■			
	Clarion S-Serie***				■			
	Clarion 1.2***				■			
Cochlear	Nucleus® Freedom™ BTE			■		■	■	
	Nucleus® Freedom™ bodyworn controller	■	■			■	■	
	ESPril 3G BTE*	■	■			■	■	
	ESPril/SPril/Spectra ***				■			
Cochlear Baha®	Baha® BP100	■	■			(■)****	(■)****	
	Baha® Divino							■
	Baha® Intenso							■
	Baha® Compact							■
MED-EL	OPUS2	■	■			■	■	
	DUET2 ***				■	■	■	
	TEMPO+/OPUS1/ DUET1 ***				■			
Neurelec	digisonic Digi SP 'K, bodyworn	■	■					
	digisonic Digi SP BTE	■	■					

* 3G Adapter benötigt

** Die Ausrichtung der T-Spule im Sprachprozessor und die Empfangsstörung von elektrischen Geräten in der Nähe, können die exzellente Klangqualität von MyLink beeinträchtigen.

*** Spezielle Kabel mit farbiger Kennzeichnung werden zum Anschliessen der MicroLink CIS an die verschiedenen CI Modelle benötigt – Details hierzu finden Sie unter: www.phonak.com/de/FM_configurator

**** Mit externer Telefonspule