


Choix du récepteur FM pour les implants cochléaires et les modèles Baha



Implant cochléaire / Modèle Baha		MLxi	MicroMLxS	MicroLink Freedom	MicroLink CIS MLxi ou MicroMLxS	MyLink**	MLxi Baha
Advanced Bionics	Harmony	■	■			■	
	Auria	■	■			■	
	Clarion CII Contour***				■		
	Platinum Contour***				■		
	Platinum (PSP) Boitier***				■		
	Clarion S Serie***				■		
	Clarion 1.2***				■		
Cochlear/Nucleus	Nucleus® Freedom™ (Contour)			■		■	
	Nucleus® Freedom™ (Processeur boîtier)	■	■			■	
	ESprit 3G BTE *	■	■			■	
	ESprit/Sprint***				■		
Cochlear/Baha	Baha Divino						■
	Baha Intenso						■
	Baha Compact						■
Med-EL	Opus 2	■	■			■	
	DUET 2***				■	■	
	TEMPO+/Opus 1/DUET 1***				■		
MXM	digisonic Digi SP 'K, Boitier	■	■				
	digisonic Digi SP BTE	■	■				

* Adaptateur 3G requis

** L'orientation du capteur téléphonique du processeur vocal et les interférences provoquées par des appareils électroniques situés à proximité risquent de compromettre l'excellente qualité sonore de MyLink.

*** Des câbles spéciaux avec des repères de couleurs sont nécessaires pour connecter le MicroLink CIS aux divers modèles d'implants cochléaires – veuillez vérifier ce point sur www.phonak.com\FM_configurator