












Quel micro pour quel implant ?

Cochlear	le CP 900	<p>Pour le CP 900 le micro/ émetteur True Wireless™ 2 ou 2+ est un micro déporté sans fil, le son est transmis directement au(x) processeur(s) de son CP900.</p> <p>Caractéristiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> Pas besoin de récepteur. Microphones directionnels Portée de 25 mètres Autonomie de 10 heures <p>En classe c'est le micro True Wireless™ 2+ qui est conseillé</p>	
	Pour le CP 810, Cochlear conseille les produits Phonak	<p>Micro/ émetteur :</p> <p>Roger Touchscreen Mic, nouvelle version du Roger Inspiro est un microphone simple et intuitif</p>	
		<p>Récepteur :</p> <p>Roger 10 à 17, Phonak</p>	

<p>Advanced Bionics conseille les produits Phonac pour les micros compatibles avec ses implants.</p>	<p>Micro/ émetteur</p>	<p>Roger Touchscreen Mic, nouvelle version du Roger Inspiro est un microphone simple et intuitif</p>	
	<p>Récepteur :</p>	<p>Roger X : Ce récepteur universel miniature Roger est compatible avec les processeurs de son Harmony, Neptune et également Naída CI via le ComPilot, ainsi qu'avec pratiquement tous les appareils auditifs et appareils de diffusion Phonak.</p> <p>Roger MyLink : Un récepteur Roger simple d'utilisation, porté autour du cou, et compatible avec les processeurs de son Harmony et Naída CI et avec toutes les aides auditives Phonak.</p> <p>Roger 17 : Le récepteur Roger 17 dédié au processeur de son Naída CI et s'intégrant parfaitement à celui-ci grâce au sabot batterie PowerCel 170.</p>	

Medel	Boucles magnétiques, moins couteuses mais plus encombrantes	<p>Quattro 4.0 (ClearSounds)</p> <p>Caractéristiques : microphone qui se désolidarise de la partie principale Compatible avec les audio processeurs SONNET, RONDO et OPUS 2.</p> <p>Domino Pro PLS (Bellman & Symfon) une partie principale qui se place autour du cou, et un microphone déporté Compatible avec les audio processeurs SONNET, RONDO et OPUS 2.</p>	 
	Système FM Micro/ émetteur :	les émetteurs Roger™ PEN, Roger™ Clip-on Mic, Roger™ Inspiro et Roger™ Touchscreen Mic	
	Récepteurs	Roger™ X02 et Roger™ MyLink. Attention ce système Fm fonctionne avec le couvercle de pile FM SONNET (fourni dans le kit patient)	

Oticon Medical (ancien Neurelec) Préconise le micro Amigo	Micro/ émetteur :	Caractéristiques : Micro déporté Autonomie 10h Batterie rechargeable Distance de portée entre 15 et 30mètres en fonction des obstacles	
	Récepteurs	se fixe sur le processeur sous forme de sabot ou en tour de cou et grâce à une connexion de ce tour de cou aux processeurs	 <p><i>R1/R2 Receiver</i></p>  <p><i>ARC Receiver</i></p>