

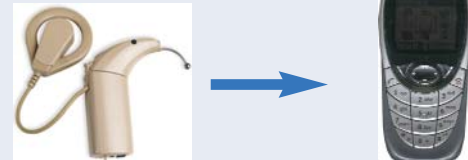
Telekommunikation mit Sprachprozessor

Viele CI-Träger möchten möglichst problemlos mit Handy telefonieren. Natürlich können nicht alle CI-Träger gleich gut telefonieren. Subjektive Elemente wie der Zeitpunkt der Implantation, die Sprachproduktion oder die Notwendigkeit des Mundablesens spielen eine große Rolle. Die Telekommunikation ist dank der Hörsysteme, hier gehört der Sprachprozessor (SP) dazu, kein Monopol mehr des guthörenden Menschen. Wir stellen Ihnen an einem einfachen Beispiel dar, wie ein CI-Träger telekommunikativ mobil sein kann.

Eine kabellose Verbindung zwischen einem SP und Handy kann so aussehen:

Für die schnurlose Kommunikation benötigen Sie:

- Bluetooth-fähiges Handy (Infos im Handy/beim Händler)
- Phonak SmartLink SX (zzt. einziges Bluetooth-fähiges FM-Gerät)
- Phonak MikroLink
- MikroLink-Adapter (passend zum SP)



Anleitung zum Anschluss des Handys und Sprachprozessors:

1. Vorbereitung des SPs:

- Verbinden Sie den MikroLink-Adapter mit Ihrem SP.
- Stecken Sie den MikroLink (Empfänger) in den angeschlossenen Adapter und schalten Sie diesen ein.

2. Aktivieren Sie die Funkverbindung zwischen Ihrem SP und dem SmartLink SX (Sender).

3. Aktivieren Sie die Bluetooth-Verbindung zwischen SmartLink SX (Sender) und dem Handy

- Der SmartLink SX (Sender) stellt nun eine Verbindung mit Ihrem Handy her (siehe Betriebsanleitung des SmartLink SX).
- Der SmartLink SX wird als Mikrofon am Körper getragen; das Handy z.B. im Auto, in einer dafür vorgesehenen Halterung oder in der Nähe platzieren (siehe Anleitung des Herstellers).

Nun können Sie anrufen oder angerufen werden.

A. Enderle-Ammour/D. Braun - Hörgeräte Enderle, Cornelia-Passage 8, 79312 Emmendingen



Bluetooth-Verbindung: Handy und Sprachprozessor

