

Filialen – spezialisiert auf die Versorgung mit Cochlea-Implantaten

04/2014



HÖRGERÄTE AKUSTIK FLEMMING & KLINGBEIL

HÖRGERÄTE-AKUSTIKER-MEISTER-INSTITUT

Ihr Hauptstadtakustiker



FRIEDRICHSHAIN

Frankfurter Allee 56
10247 Berlin
Tel / Fax: 030-29 77 08 50 /-51
SMS: 01577-537 21 25
eMail: 96@fk-blm.de



MARIENDORF (Sa)

Mariendorfer Damm 126
12109 Berlin
Tel.: 030-7 06 99 19
Fax: 030-66 66 29 36
eMail: 42@fk-blm.de



CHARLOTTENBURG (Sa)

Reichsstraße 87
14052 Berlin
Tel.: 030-34 33 60 96
Fax: 030-34 33 60 97
eMail: 24@fk-blm.de



NEUKÖLLN (Sa)

Karl-Marx-Straße 88
12043 Berlin
Tel.: 030-69 58 28 17
Fax: 030-69 59 82 18
eMail: 45@fk-blm.de



TEGEL (Sa)

Grußdorfstraße 12-13
13507 Berlin
Tel.: 030-4 33 65 85
Fax: 030-43 09 31 26
eMail: 27@fk-blm.de



WEDDING

Müllerstr. 29
13353 Berlin
Tel.: 030-462 30 11
Fax: 030-81 46 92 65
eMail: 65@fk-blm.de



Gebärdenkompetenz

Samstags geöffnet

www.hauptstadtakustiker.de • Kostenlose Hotline: 0800 - 5 308 308

Cochlea-Implantat

Flemming & Klingbeil

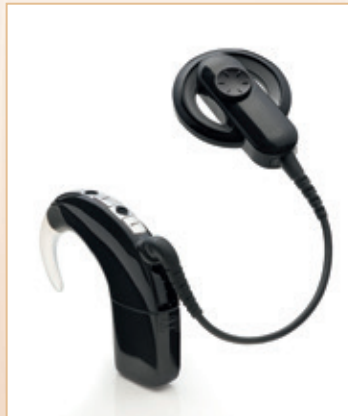
Beratungs- und Servicezentren



Was ist ein Cochlea Implantat?

Bei bis an Taubheit grenzenden Hörverlusten, die mit herkömmlichen Hörgeräten nicht mehr kompensiert werden können, verhilft ein Cochlea Implantat (CI) dem Träger zu einer deutlichen Verbesserung des Hörvermögens.

Dabei wird das nicht mehr (voll) funktionsfähige Innenohr überbrückt. Die elektrischen Reize werden direkt an die Hörnerven weitergeleitet. Besonders für gehörlose Kinder stellt das CI die aktuell beste Wahl dar, da hiermit eine gute Sprachentwicklung für das Kind möglich ist.



*Hörgeräte-Akustik
Flemming & Klingbeil
ist zertifizierter Service-
Partner von Cochlear, dem
führenden Anbieter von
Cochlea-Implantat Lösungen.*



Funktionsweise des Cochlea Implantats

Ankommende Schallwellen werden durch das hinter dem Ohr getragene Mikrofon aufgenommen und an einen Soundprozessor weitergeleitet. Dieser wandelt die Schallwellen in digitale Signale um und überträgt diese an die Senderspule.

Die unter die Haut implantierte Empfängerspule wandelt die Signale in elektrische Impulse um und leitet diese an den Multielektrodenträger im Innenohr weiter. Dadurch werden die Hörnervenfasern stimuliert. Durch die Weiterleitung über den Hörnerv an das Gehirn entsteht ein Hör-eindruck.

Unsere Leistungen für Sie

- **Individuelle Erst- und Nachfolgeberatung**
- **kompletter Service und Nachsorge**
- Individuelle Halterungen, Otoplastiken
- Ersatzteile, Batterien
- FM-Anlagen, MP3- und weitere Audiokopplungen
- TV-Zubehör, Ringschleifen
- Lichtwecker, Lichtsignalanlagen
- Gebärdensprache 