

Knochenverankerte und implantierte Hörhilfen*

Stand August 2024

état août 2024

Appareils acoustiques fixés par ancrage osseux et implantés*

Durchführungsstellen für CI: Universitätsspitaler Basel, Bern, Genf, Luzern, Zürich

Centres d'exécution pour IC: Hôpitaux universitaires Bâle, Berne, Genève, Lucerne, Zurich

Auf der Rechnung sind der Tarifcode 909 und die entsprechende Tarifposition anzugeben.

Reparaturen von Sprachprozessoren sind mit der Tarifposition 69.909.99 anzugeben.

*Verordnung nach spezieller Indikation gemäss Klinik

*Prescription sur indication particulière selon clinique

CI-Richtlinien: <https://www.orl-hno.ch/fuer-patienten/informationen-links.html>

| Tarif-Pos. Pos. tarifaire | Fabrikant Fabricant | Modell Modèle | Typ Type | Bemerkungen | | Preise max. (exkl. MwSt) Prix max. (TVA excl.) |
|------------------------------|----------------------------------|---|-------------|----------------|---------|---|
| 69.10.1 | Advanced Bionics | Neptune (wasserdicht) | CI | Prozessor+Kit | HdO-P | 10'808.00 |
| 69.10.2 | | Naida CI Q70, Kit inkl. 1 Option *** | CI | Prozessor+Kit | HdO-P | 12'650.00 |
| 69.10.3 | | Naida CI Q90, Kit inkl. 1 Option *** | CI | Prozessor+Kit | HdO-P | 12'650.00 |
| 69.10.4 | | Naida CI Q90 EAS System *** | EAS | Prozessor+Kit | HdO-P | 12'650.00 |
| 69.01.1 | | Chorus | CI | Prozessor+Kit | HdO-P | 11'185.00 |
| 69.01.5 | | Naida CI M90 | CI | Prozessor+Kit | HdO-P | 12'650.00 |
| 69.01.6 | | Sky CI M90 (für Kinder) | CI | Prozessor+Kit | HdO-P | 12'650.00 |
| 69.13.4 | Cochlear | Kanso 2 (CP1150)***** | CI | Prozessor | HdO-P | 11'950.00 |
| 69.13.3 | | Nucleus 7 (CP1000) | CI | Prozessor | HdO-P | 11'550.00 |
| 69.14.2 | | Nucleus 7 (CP1000) Paediatric (Fixierung zu Nucleus 7)* | | Prozessor+Kit | HdO-P | 11'770.00 |
| 69.30.3 | | Nucleus 7 (CP1000) Electroacoustic** | EAS | Prozessor+Kit | HdO-P | 11'790.00 |
| 69.30.4 | | Nucleus 8 (CP1110) | CI | Prozessor | HdO-P | 11'710.00 |
| 69.09.2.1 | Neurelec | Neuro 2***** | CI | Prozessor+ Kit | HdO-P | 10'700.00 |
| 69.11.1.2 | Cochlear | Baha 5 | KHG | | HdO-P | 4'555.00 |
| 69.11.1.3 | | Baha 5 Power | KHG | | HdO-P | 4'555.00 |
| 69.11.1.4 | | Baha 5 SuperPower | KHG | | HdO-P | 4'555.00 |
| 69.11.1.5 | | Baha 6 Max | KHG | | HdO-P | 4'555.00 |
| 69.15 | | Osia 2 / aktives knochenverankertes HG | KHG | | HdO-P | 4'850.00 |
| 69.15 | | Osia 2 (l) / aktives knochenverankertes HG | KHG | | HdO-P | 4'850.00 |
| 69.08.1.2 | MEDEL | Rondo 3 mit Akku***** | CI | Prozessor+Kit | HdO-P | 12'950.00 |
| 69.08.5 | | SONNET 2 inkl. Audiolink | CI | Prozessor+Kit | HdO-P | 12'150.00 |
| 69.21.4 | | Vibrant Soundbridge SAMBA 2 | MiHG | | Audio-P | 5'050.00 |
| 69.21.5 | | Bonebridge SAMBA 2 BB | MiHG | | Audio-P | 5'050.00 |
| 69.11.3.3 | Demant AG | Ponto 4 | KHG | | KHG | 4'555.00 |
| 69.11.3.4 | | Ponto 5 mini | KHG | | KHG | 4'555.00 |
| 69.11.5.1 | | Ponto 5 Superpower | KHG | | KHG | 4'555.00 |
| 69.11.6 | Otomag (Sophono Inc.) | Alpha 1 (Sprachprozessorfixierung mittels Magnet, keine Knochenschraube) | KHG | Prozessor | KHG | 3'300.00 |

CI: Cochlea Implantat - *implant cochléaire*

EAS: elektro-akustische Stimulation / *stimulation électro-acoustique*.

=> Hybrid: Sprachprozessor mit zusätzlicher Akustikkomponente für Tieftonbereich - *processeur avec composant acoustique pour les tons bas*

KHG: Knochenverankertes Hörgerät - *App. acoust. fixé par ancrage osseux*

iHG: Implantiertes Hörgerät - *App. acoust. implanté*

MiHG: Mittelohrimplantiertes Hörgerät

TP: Taschenprozessor - *Processeur de poche*

HdO-P: HdO-Prozessor - *Processeur CdO*

Audio-P: Audio-Prozessor - *Processeur audio*

* paediatric-Kit (LiteWear-Kit) zu Nucleus-Prozessor: Fixierung des Sprachprozessors zur Verhinderung von Verlust des Gerätes sowie externes Tragen des Batteriefachs (Prozessor wird leichter). Für Kinder bis maximal 7jährig. *Fixation du processeur pour éviter une perte de l'appareil ainsi que la possibilité de porter le compartiment à piles à l'externe (processeur plus léger). Seulement pour des enfants jusqu'à 7 ans.*

Kosten mit/frais avec Nucleus 7: 220 CHF/srf 220

** Hybrid: Preislimite Prozessor CHF 11'550.00, Akustikkomponente (=Electroacoustic Kit) CHF 240.00 - *prix limite processeur sfr 11'550.00, composant acoustique sfr 240.00*

*** inklusive eine Zubehöroption / option d'un accessoire incluse

***** RONDO 2+3 und Kanso 2 laufen mit Akku: **kein** Anspruch auf Batteriekostenpauschale/

RONDO 2+3 et Kanso 2 disposent d'une batterie rechargeable: pas de droit au forfait pour des piles

***** Neuro 2 wahlweise mit Batterie oder Akku zu betreiben. Falls vP Akku-Betrieb wählt: siehe Bemerkung Rondo 2 / Neuro 2 fonctionne avec des piles ou une