

# Knochenverankerte und implantierte Hörhilfen\*

## Appareils acoustiques fixés par ancrage osseux et implantés\*

Stand September 2021

état septembre 2021

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

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

\*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	<b>Advanced Bionics</b>	Neptune (wasserdicht)	CI	Prozessor+Kit	HdO-P	<b>10'808.00</b>
69.10.2		Naída CI Q70, Kit inkl. 1 Option ***	CI	Prozessor+Kit	HdO-P	<b>12'650.00</b>
69.10.3		Naída CI Q90, Kit inkl. 1 Option ***	CI	Prozessor+Kit	HdO-P	<b>12'650.00</b>
69.10.4		Naída CI Q90 EAS System ***	EAS	Prozessor+Kit	HdO-P	<b>12'650.00</b>
69.01.1		Chorus	CI	Prozessor+Kit	HdO-P	<b>11'185.00</b>
69.01.5		Naida CI M90	CI	Prozessor+Kit	HdO-P	<b>12'650.00</b>
69.01.6	Sky CI M90 (für Kinder)	CI	Prozessor+Kit	HdO-P	<b>12'650.00</b>	
69.13.1	<b>Cochlear</b>	Nucleus 6 (CP910/CP920) i	CI	Prozessor+Kit	HdO-P	<b>11'550.00</b>
69.14.1		Paediatric-Kit (Fixierung zu Nucleus 6 für Kinder)*				<b>430.00</b>
69.13.2		Kanso (CP950)	CI	Prozessor	HdO-P	<b>11'550.00</b>
69.13.4		Kanso 2 (CP1150)*****	CI	Processor	HdO-P	<b>11'950.00</b>
69.13.3		Nucleus 7 (CP1000)	CI	Prozessor	HdO-P	<b>11'550.00</b>
69.14.2		Nucleus 7 (CP1000) Paediatric (Fixierung zu Nucleus 7)*	CI	Prozessor+Kit	HdO-P	<b>11'770.00</b>
69.30.3	Nucleus 7 (CP1000) Electroacoustic**	EAS	Prozessor+Kit	HdO-P	<b>11'790.00</b>	
69.11.1.2		Baha 5	KHG		HdO-P	<b>4'555.00</b>
69.11.1.3		Baha 5 Power	KHG		HdO-P	<b>4'555.00</b>
69.11.1.4		Baha 5 SuperPower	KHG		HdO-P	<b>4'555.00</b>
69.11.1.5		Baha 6 Max	KHG		HdO-P	<b>4'555.00</b>
69.15		Osia 2 / aktives knochenverankertes HG	KHG		HdO-P	<b>4'850.00</b>
69.08.1.1	<b>MED-EL</b>	RONDO 2 mit Akku*****	CI	Prozessor+Kit	HdO-P	<b>11'145.00</b>
69.08.1.2		Rondo 3 mit Akku*****	CI	Prozessor+Kit	HdO-P	<b>12'950.00</b>
69.08.3		SONNET 1	CI	Prozessor+Kit	HdO-P	<b>10'345.00</b>
69.08.4		SONNET 1 EAS	CI	Prozessor+Kit	HdO-P	<b>10'345.00</b>
69.08.5		SONNET 2 inkl. Audiolink	CI	Prozessor+Kit	HdO-P	<b>12'150.00</b>
69.21.2		Vibrant Soundbridge SAMBA	MiHG		Audio-P	<b>4'829.00</b>
69.21.3		Bonebridge SAMBA BB	MiHG		Audio-P	<b>4'829.00</b>
69.21.4		Vibrant Soundbridge SAMBA 2	MiHG		Audio-P	<b>5'050.00</b>
69.21.5		Bonebridge SAMBA 2 BB	MiHG		Audio-P	<b>5'050.00</b>
69.11.5	<b>Demant AG</b>	Ponto 3 SuperPower	KHG		KHG	<b>4'555.00</b>
69.11.3.3		Ponto 4	KHG		KHG	<b>4'555.00</b>
69.11.3.4		Ponto 5 mini	KHG		KHG	<b>4'555.00</b>
69.09.2	<b>Neurelec</b>	Neuro One	CI	Prozessor+ Kit	HdO-P	<b>10'700.00</b>
69.09.2.1		Neuro 2*****	CI	Prozessor+ Kit	HdO-P	<b>10'700.00</b>
69.09.1		Saphyr Neo	CI		HdO-P	<b>8'150.00</b>
		Kontralaterales Mikrophon zu Saphyr Neo bei binauraler Implantation				<b>460.00</b>
69.11.6	<b>Otomag (Sophono Inc.)</b>	Alpha 1 (Sprachprozessorfizierung mittels Magnet, keine Knochenschraube)	KHG	Prozessor	KHG	<b>3'300.00</b>
69.21	<b>Otologics LLC</b>	Button A. P. BAP™	iHG		Audio-P	<b>3'872.00</b>

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 inclue

\*\*\*\* Hybrid: Preislimite Prozessor CHF 9715.00, Akustikkomponente CHF 840.00 / *prix limite processeur sfr 9'715.00, composant acoustique sfr 840.00*

\*\*\*\*\* 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 Batterien oder Akku zu betreiben. Falls vP Akku-Betrieb wählt: siehe Bemerkung Rondo 2 / Neuro 2 fonctionne avec des piles ou une batterie rechargeable. Si la p.a. choisit la 2<sup>e</sup> possibilité: v. remarque pour Rondo 2