

RIC unifit 2016



Hersteller	Hörer / Modell / dB-Stärke	FotoTec®	VarioTherm®	Biopor® AB
Audio Service / Siemens / Hansaton	mini receiver 2.0 S-Hörer 45dB	√ ^{*1}	–	–
	mini receiver 2.0 M-Hörer 55dB	√ ^{*1}	√	√
	mini receiver 2.0 P-Hörer 65dB	√ ^{*1}	–	√
Oticon / Bernafon	1. Generation S	√	√	√
	1. Generation M	√	√	√
	1. Generation Intiga	√	√	√
	2. Generation Alta mini fit 60dB	√	–	–
	2. Generation Alta mini fit 80dB	√	√	√
	2. Generation Alta mini fit 85dB	√	√	√
	2. Generation Alta mini fit 100dB	√ ^{*2}	–	–
Phonak / Unitron / Hansaton	XS	√	√	√
	XP	√ ^{*2}	–	–
Resound / Beltone	LP/NP- alt (1. Generation)	√	–	√
	S-Hörer (2. Generation)	√	√	√
	HP2 (2. Generation)	√ ^{*2}	–	–
	LP sure fit (3. Generation)	√	√	√
	MP sure fit (3. Generation)	√	√	√
	HP sure fit (3. Generation)	√	√	√
Starkey	40dB	√	√	√
	50dB	√	√	√
	60dB	√	√	√
Widex	Fusion S (2. Generation)	√	√	√
	Fusion M (2. Generation)	√	√	√
	Fusion P (2. Generation)	√ ^{*2}	–	–
	EasyWear S (3. Generation)	√	√	√
	EasyWear M (3. Generation)	√	√	√
	EasyWear P (3. Generation)	√	√	√

*1 Bei Verwendung des Audio Service Höreradapters + Schlauch

*2 Aufgrund der Größe des Hörers nur eingeschränkt anwendbar

RIC unifit FotoTec® Der Hörer wird mit einem geeigneten Hörschlauch verbunden, dieser Schlauch ist in die Otoplastik einzukleben.

RIC unifit VarioTherm® Die Otoplastik ist mit der Ventilette zu erwärmen um eine ausreichende Flexibilität der Otoplastik zu gewährleisten, daraufhin kann der Hörer in die Otoplastik eingeschoben werden.

RIC unifit Biopor® AB Der Hörer ist von der Rückseite der Otoplastik in die Kavität der Otoplastik einzuschieben.

Bitte berücksichtigen Sie die detaillierten Anleitungen zur Montage der Hörer