



Frequenz in Hz	Dämmwerte der Filter in dB		
	ER-25	ER-15	ER-9
125	22,6	17,5	14,5
250	24,0	17,6	13,8
500	26,4	18,0	10,3
1000	24,4	16,3	10,8
2000	24,4	17,3	15,5
4000	27,5	15,8	13,4
8000	25,4	20,8	10,0

Filter	ER 25	ER 15	ER 9
SNR-Wert in dB	23	16	8
H-Wert in dB	22	14	11
M-Wert in dB	21	14	12
L-Wert in dB	21	14	8

ELACIN® ER

Komfort-Gehörschutz mit natürlicher Klangwiedergabe

ELACIN ER ist der Komfort-Gehörschutz für alle, die regelmäßig starken Geräuschen ausgesetzt sind und dennoch genau hinhören müssen: Musiker, Tontechniker, Zahnärzte, aber auch Konzert- und Disco-Besucher. Optimale Schutzwirkung verbindet sich mit natürlicher Klangwiedergabe, höchstmöglichem Tragekomfort und unauffälliger Trageweise.

Spezielle Breitband-Dämmfilter gewährleisten eine gleichmäßige Dämmwirkung im Frequenzbereich von 125 bis 8000 Hertz. Die Klangfarbe bleibt erhalten, der Klang ist weiterhin natürlich. Zur Auswahl stehen drei Filter 9 / 15 / 25, durch die der Geräuschpegel verringert wird. Zugleich tritt kein Verschlusseffekt auf.

Individuell nach Ohrabdruck gefertigt, sitzt ELACIN ER auf Dauer angenehm im Ohr. Die Passgenauigkeit verleiht sicheren Halt. Das weiche Material ist unempfindlich, von langer Lebensdauer und leicht zu reinigen.

Als In-Ear-Monitoring ist das ELACIN ER-Passstück in Verbindung mit dem EIM-15-Monitoring-Hörer bestens für den Einsatz auf der Bühne oder zum Anschluss an Walkman, Discman oder MP-3 Player geeignet.

- optimale Schutzwirkung
- natürliche Klangwiedergabe
- nur die Lautstärke wird verringert
- höchstmöglicher Tragekomfort dank individueller Anfertigung
- drei unterschiedlich starke Filter lieferbar
- Filterfarben: beige, rot, blau und transparent
- Standard-Auslieferung mit Filter ER 15, beige
- kein Verschlusseffekt
- aus weichem Material, langlebig und leicht zu reinigen
- als Passstück für In-Ear-Monitoring geeignet
- inklusive Bedienungsanleitung und Aufbewahrungstasche

ELACIN ER ist ein individuell angefertigter Gehörschutz und als Europäisches Patent Nr. EP 0 315 942 A1 eingetragen. Er entspricht den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG (Persönliche Schutzausrüstungen) und EN 352-2:1993. Geprüft durch das Berufsgenossenschaftliche Institut für Arbeitsschutz in D-53754 Sankt Augustin. CE-Kennzeichen 0121