



Serenity Choice™ Sleep

La protection auditive haut de gamme
du spécialiste de l'audition



*la vie s'exprime

PHONAK
life is on™

Un ronflement moyen avoisine les 50 à 60 dB, alors qu'un ronflement intense peut atteindre les 90 dB. Pour vous donner un ordre de grandeur, le klaxon d'une voiture émet 90 dB ! La protection auditive Serenity Choice™ Sleep réduit le niveau sonore de 24 dB, éliminant ou réduisant le son à un niveau non intrusif.



La protection Serenity Choice™ Sleep est conçue pour laisser passer l'air dans l'oreille. Elle possède deux avantages par rapport aux produits concurrents :

- Elle atténue ou fait complètement disparaître la sensation désagréable d'irritation et de « chaleur » dans l'oreille.
- Elle aide à ne plus avoir l'impression d'« entendre son pouls » en limitant le flux sanguin dans l'oreille, que vous remarquez surtout lorsque vous vous couchez sur le côté.

Vous mettrez quelques jours à vous habituer au fait de dormir avec des embouts auditifs, car tout vous semblera étrangement calme la première nuit. Après cette petite période d'adaptation, vous vous demanderez pourquoi vous ne les avez pas utilisés plus tôt !

Avantages spécifiques de ce produit

- Adaptation parfaite garantie. Embouts de taille S, M et L livrés dans l'emballage. Embouts de taille XL disponibles sur demande.
- Hygiénique : les filtres acoustiques sont adaptés à l'aide d'une technologie de maillage avancée. Grâce à ces filtres, vos oreilles sont aérées en permanence.
- Hypoallergénique : les embouts sont fabriqués en TPE de qualité médicale.
- Excellent rapport qualité/prix : les embouts peuvent être utilisés de nombreuses fois.
- Naturel : l'audition naturelle est préservée, ce qui facilite la conscience de la situation.

24 | 16
SNR | NRR

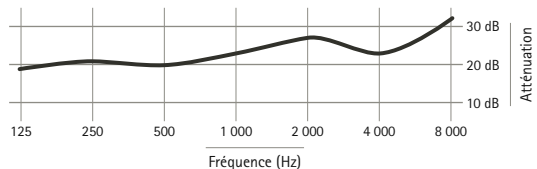
Réduction du bruit :

Aération de l'oreille :

Données de certification Serenity Choice™ Sleep (KI 25)

CE	125 (Hz)	250 (Hz)	500 (Hz)	1 (kHz)	2 (kHz)	4 (kHz)	8 (kHz)	H	M	L	SNR
Atténuation moyenne (dB)	23,2	22,3	22,7	24,8	30,8	22,5	36,7				
Écart-type (dB)	3,0	2,6	2,6	3,6	3,3	2,9	3,5	23	22	21	24
APV 95% (dB)	20,2	19,7	20,1	21,2	27,5	19,6	33,2				

ANSI	125 (Hz)	250 (Hz)	500 (Hz)	1 (kHz)	2 (kHz)	3,15 (kHz)	4 (kHz)	6,3 (kHz)	8 (kHz)	NRR
Atténuation moyenne (dB)	22,1	20,7	20,5	24,3	31,1	31,6	21,8	22,7	33,7	16
Écart-type (dB)	3,0	2,8	3,6	3,8	4,0	5,1	3,2	3,4	4,1	
APV 98% (dB)	18,1	15,1	13,3	16,7	23,1	-	18,4	-	20,7	



Applications du produit

- Réduit les effets liés aux ronflements
- Hôtels bruyants : réduit le bruit des ascenseurs, des fêtards, des cuisines, etc.
- Bruits de la rue : réduit le bruit des véhicules, de la collecte des déchets, des fêtards, etc.
- Sommeil plus profond

Contenu

- Deux embouts de chaque taille : S, M et L
- Deux filtres acoustiques de 24 dB
- Étui de transport porte-clés en aluminium
- Mode d'emploi en plusieurs langues