



Serenity Choice™ Sleep

Kvalitetshørebeskyttelse fra din
hørespecialist



A Sonova brand

PHONAK
life is on



En gennemsnitlig snorken kan nå et lydniveau på 50-60 dB, mens alvorlig snorken kan nå hele 90 dB. Til sammenligning har et almindeligt bilhorn et lydtryk på ca. 90 dB! Serenity Choice™ Sleep reducerer lydniveauet med 24 dB, så lydgenerne fjernes eller reduceres til et ikke-generende niveau.

Serenity Choice™ Sleep er designet til at lade luft passere ind til øret. Det har to fordele i forhold til konkurrerende produkter:

- Irritation af øret og den "varme" følelse begrænses eller fjernes helt.
- Fornemmelsen af at kunne høre sin egen puls, der opstår, når blodgennemstrømningen i øret begrænses, begrænses, ikke mindst når du ligger på siden.

Det kan godt kræve lidt tilvænning af sove med ørepropper, da det kan virke unaturligt stille den første nat. Derefter vil du blot spørge dig selv, hvorfor du ikke har brugt dem før nu.

Produktspecifikke fordele

- Perfekt pasform: Ørepropper i størrelse small, medium og large medfølger, mens ekstra large fås ved henvendelse.
- Hygiejne: Akustiske filtre med avanceret mesh-teknologi. De sikrer god ventilation til ørerne under brug.
- Allergivenlig: Ørepropperne er fremstillet af TPE, der er godkendt til medicinsk brug.
- Værdi for pengene: Ørepropperne kan genbruges.
- Naturlighed: Naturlig hørelse bevares, så du fortsat kan reagere på dine omgivelser.

24 | 16
SNR | NRR

Lydreduktion:

Ventilation af øret:

Anvendelsesområder

- Reducerer lydgenerne fra en partner, der snorker
- Støjende hoteller – reducerer lyde fra elevatorer, støjende gæster, køkkenlyde osv.
- Gadestøj – støj fra biler, skraldebiler, støjende personer osv.
- Dybere søvn

Emballagens indhold

- To ørepropper i størrelse S, M og L
- To akustiske 24 dB-filtre
- Aluminiumetui med nøglering
- Flersproget brugsvejledning

Certifikationsdata for Serenity Choice™ Sleep (KI 25)

CE	125 [Hz]	250	500	1 (kHz)	2 (kHz)	4 (kHz)	8 (kHz)	H	M	L	SNR
	Gns. dæmpning (dB)	23,2	22,3	22,7	24,8	30,8	22,5				
Standardafvigelse (dB)	3,0	2,6	2,6	3,6	3,3	2,9	3,5				
APV 95 % (dB)	20,2	19,7	20,1	21,2	27,5	19,6	33,2				

ANSI	125 [Hz]	250	500	1 (kHz)	2 (kHz)	3,15 (kHz)	4 (kHz)	6,3 (kHz)	8 (kHz)	NRR
	Gns. dæmpning (dB)	22,1	20,7	20,5	24,3	31,1	31,6	21,8	22,7	
Standardafvigelse (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	

