



Serenity Choice™ Sleep

Der High-End-Gehörschutz
vom Hörspezialisten



A Sonova brand

PHONAK
life is on

Moderates Schnarchen hat eine Lautstärke von 50–60 dB. Starkes Schnarchen kann sogar Werte von bis zu 90 dB erreichen. Zum Vergleich: Ein Autohupe ist etwa 90 dB laut! Serenity Choice™ Sleep verringert die Lautstärke um bis zu 24 dB und verringert sie so auf einen nicht störenden Pegel.



Serenity Choice™ Sleep mit universeller Passform lässt Luft in die Ohren. Dies hat zwei Vorteile gegenüber Wettbewerberprodukten:

- Verringert oder beseitigt das unangenehme Gefühl von Reizungen in den Ohren.
- Verringert das Gefühl, den eigenen Puls zu hören, was durch einen eingeschränkten Blutfluss im Ohr verursacht wird und sich besonders beim seitlichen Liegen bemerkbar macht.

An das Schlafen mit Ohrstöpseln muss man sich erst gewöhnen, in der ersten Nacht wird es Ihnen unnatürlich still vorkommen. Aber bereits nach kurzer Zeit fragen Sie sich vielleicht, warum Sie nicht schon früher Ohrstöpsel verwendet haben.

Produktspezifische Vorteile

- Eine perfekte Passform ist garantiert: Die Ohrstöpsel in Small, Medium oder Large sind in jeder Packung enthalten, Extra-Large ist auf Anfrage erhältlich.
- Hygiene: Die Akustikfilter sind mit der fortschrittlichen Gittertechnologie ausgestattet. Dadurch ist jederzeit eine optimale Belüftung der Ohren sichergestellt.
- Hypoallergen: Die Ohrstöpsel bestehen aus medizinischem TPE-Material.
- Gutes Preis-Leistungsverhältnis: Die Ohrstöpsel können mehrmals verwendet werden.
- Natürlichkeit: Das natürliche Hören wird beibehalten, was das Situationsbewusstsein ermöglicht.

24 | 16
SNR | NRR

Geräuschverringering:

Belüftung des Ohrs:

Produktanwendungen

- Schnarchen wird weniger gehört
- In Hotels: z.B. Lärm durch Aufzüge, laute Gespräche oder Küchen wird verringert
- Straßenlärm: z.B. Lärm durch Straßenverkehr oder Müllabfuhr wird verringert
- Tieferer Schlaf möglich

Packungsinhalt

- Je 2 Ohrstöpsel in S, M, L
- Zwei Akustikfilter, 24 dB
- Transportbehälter mit Schlüsselring aus Aluminium
- Mehrsprachiges Handbuch

Zertifikationsdaten Serenity Choice™ Sleep (KM 20)

CE	125 (Hz)	250 (Hz)	500 (Hz)	1 (kHz)	2 (kHz)	4 (kHz)	8 (kHz)	H	M	L	Signal-Rausch-Abstand (SNR)	
	Mittlere Dämpfung (dB)	23,2	22,3	22,7	24,8	30,8	22,5					36,7
Standardabweichung (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
	Mittlere Dämpfung (dB)	22,1	20,7	20,5	24,3	31,1	31,6	21,8	22,7	
Standardabweichung (dB)	3,0	2,8	3,6	3,8	4,0	5,1	3,2	3,4	4,1	16
APV 98% (dB)	18,1	15,1	13,3	16,7	23,1	-	18,4	-	20,7	

