

Wir beraten Sie gerne

Schlafpositionstrainer bei

Sprechen Sie uns an

Schnarchen & Schlafapnoe



Hersteller:

Sibelmed[®]

Vertrieb:

Tomed GmbH
Im Rapsfeld 57, 50933 Köln
Tel.: 0221 17067206
Fax: 0221 17067207
E-Mail: info@tomed.com
www.tomed.com

Positional Therapy
somnibel

Schlafpositionstrainer bei positions-
abhängigem Schnarchen und OSAS

CE 0197
USB
Klasse IIa

Stand: 01.12.2019 / © Tomed / S.1219.G.01

TOMED
medical products

Somnibel

Schlafpositionstrainer

Somnibel ist ein elektronischer Schlafpositionstrainer für die Behandlung des positionsabhängigen Schnarchens und/ oder obstruktiven Schlafapnoe-Syndroms (OSAS). Schlaflaboruntersuchungen haben bewiesen, dass Schnarchen und nächtliche Atemaussetzer in Rückenlage häufiger auftreten als in Seitenlage.

Das kleine, leichte Gerät wird mit Hilfe eines hypoallergenen Klebepads auf der Stirn oder Brust befestigt. Somnibel erkennt die Schlafposition des Trägers. Sobald er auf dem Rücken liegt, erzeugt Somnibel einen leichten Vibrationsreiz, der den Träger dazu anregt, seine Schlafposition zu ändern. Ändert der Schlafende seine Lageposition nicht, steigt die Reizintensität an. Insgesamt gibt es vier Vibrationsstufen.

Durch die regelmäßige Nutzung des Somnibel Schlafpositionstrainers kann sich der Körper an die korrekte Schlafposition gewöhnen. Die Positionstherapie ruft somit eine Art Lerneffekt* hervor.

Das obstruktive Schlafapnoe-Syndrom (OSAS) betrifft mindestens 2% bis 4% der erwachsenen Bevölkerung.

L. J. Epstein et al. J Clin Sleep Med 2009

Bei ca. 56% der OSA-Patienten ist die obstruktive Schlafapnoe positionsabhängig.

*A. Oksenberg et al. Chest 1997
W. Richard et al. Eur Arch Otorhinolaryngol 2006*

Bei ca. 66% der Schnarcher ist das habituelle Schnarchen positionsabhängig.

L. B. L. Benoist et al. Eur Arch Otorhinolaryngol 2014



Schnell



Einfach



Keine Einstellungen notwendig



Erholsamer Schlaf



Vorteile von Somnibel:

- ✓ Für jeden Erwachsenen geeignet (≥ 18 Jahre / 40 kg / 1,45 m)
- ✓ Einfache und komfortable Anwendung
- ✓ Keine Nebenwirkungen
- ✓ Nicht-invasiv
- ✓ *Lerneffekt (Körper kann sich die Rückenlage „abgewöhnen“)