

ResMed – ein verlässlicher Partner

ResMed ist marktführend und Vorreiter in der Entwicklung innovativer und digitaler Lösungen für die Schlaf- und Beatmungstherapie im außerklinischen Einsatz. Damit ermöglicht das Unternehmen mit Hauptsitz in San Diego (CA) in über 140 Ländern weltweit Patienten und Patientinnen mit chronischen Erkrankungen ein besseres Leben außerhalb des Krankenhauses.

Seit mehr als 30 Jahren versorgt ResMed Menschen mit Schlafapnoe mit Überdruck (PAP)-Therapiegeräten. Mit dieser Erfahrung wurde die UKPS Narval™ CC entwickelt und steht ihnen damit als eine diskrete und wirkungsvolle Alternative zur PAP-Therapie zur Verfügung.

Narval CC ist eine digital gefertigte Schiene

- Diskret und leicht
- Traktionsbasierte Protrusion
- Individuell gefertigt
- Anpassbares Design
- Einfache Titration
- Biokompatibel



Erfahren Sie mehr über unsere Narval CC Unterkieferprotrusionsschiene unter lead.me/narval-za oder scannen Sie den QR-Code.

Zur Weitergabe an Ihren Zahnarzt/Ihre Zahnärztin

Zur Weitergabe an Ihren Zahnarzt/Ihre Zahnärztin

Zur Weitergabe an Ihren Zahnarzt/Ihre Zahnärztin

ResMed – Ihr Partner bei der Behandlung von Schlafapnoe

Ihre Schlafapnoe-Therapie war nicht erfolgreich?

Kein Problem, denn wir haben eine wirksame⁵ und zudem diskrete Alternative für Sie – die Narval CC Schlafschiene. Sprechen Sie mit Ihrem Schlafmediziner/Ihrer Schlafmedizinerin, um eine Überweisung zu erfahrenen Zahnärzten bzw. Zahnärztinnen zu erhalten.

Finden Sie Ihren Zahnarzt/Ihre Zahnärztin in Ihrer Nähe.

Sprechen Sie Ihren Zahnarzt/Ihre Zahnärztin an oder nutzen Sie unser bundesweites Netzwerk von Zahnmedizinern bzw. Zahnmedizinerinnen, die die Narval CC Schlafschiene anpassen.



Unter folgendem Link finden Sie ganz einfach online Zahnärzte bzw. Zahnärztinnen in Ihrer Nähe: lead.me/narval-arztfinder

- 1 Marin JM, Carrizo SJ, Vicente E, Agusti AG. Long-term cardiovascular outcomes in men with obstructive sleep apnoea-hypopnoea with or without treatment with continuous positive airway pressure: an observational study. *Lancet* 2005; 365: 1046-53.
- 2 Peker Y, Carlson J, Hedner J. Increased incidence of coronary artery disease in sleep apnoea: a long-term follow-up. *Eur Respir J*. 2006 Sep;28(3):596-602.
- 3 Peepard T. Prospective study of the association between sleep-disordered breathing and hypertension. *N Engl J Med* 342 (2000), pp. 1378-1384.
- 4 Ellen et al. Systematic review of motor vehicle crash risk in persons with sleep apnea. *J Clin Sleep Med*. 2006 Apr 15;2(2):193-200.
- 5 ORCADES study 5-year follow-up data. *J Clin Sleep Med*. 2021;17(8):1695-1705. Vecchierini MF, Attali V, Collet JM, et al. Mandibular advancement device use in obstructive sleep apnea



So bleiben Sie informiert

Ihr persönlicher Kontakt

Sie haben Fragen zum Produkt oder Ihrer aktuellen Schlafapnoe-Therapie? Wenden Sie sich an unser kompetentes Team: narval@resmed-deutschland.de

Narval Webseite



Erfahren Sie mehr über unsere Narval CC Schlafschiene unter lead.me/narval-patient

Newsletter



Unser Newsletter hält Sie über aktuelle Entwicklungen auf dem Laufenden. Einfach anmelden unter lead.me/Narval-NL-Patient



Weiterführung Ihrer Schlafapnoe-Therapie mit Narval™ CC

Eine diskrete und wirksame Alternative

Warum ist die Weiterführung Ihrer Schlafapnoe-Therapie so wichtig?

Unbehandelte Schlafapnoe birgt zahlreiche Risiken:



x3

größeres Risiko für kardiovaskuläre Ereignisse¹



x5

höhere Wahrscheinlichkeit für kardiologische Folgeerkrankung²



x3

höhere Wahrscheinlichkeit für arteriellen Bluthochdruck als Folgeerkrankung³



x3

höhere Wahrscheinlichkeit, eines Verkehrsunfalls⁴

Aus diesen Gründen sollten Sie unbedingt die Therapie weiterführen und diese von den Krankenkassen bezahlte Alternative zu Ihrer CPAP-Therapie versuchen.



Narval CC

Die Narval CC-Schlafschiene wird von ResMed auf Basis eines Gebissabdrucks aus einem biokompatiblen, metallfreien Material individuell für Sie maßgefertigt. Die äußerst leichte und diskrete Schiene besteht aus einer Oberkiefer- und einer Unterkieferschiene, die über zwei seitliche Stege verbunden sind.

Sie sorgt dafür, dass der Unterkiefer und der Zungengrund nach vorne verlagert werden. Dadurch wird verhindert, dass die Zunge im Schlaf nach hinten sinkt und die erschlaffte Rachenmuskulatur kollabiert. So bleiben die oberen Atemwege offen und der Atemfluss ungehindert.

Ihre Vorteile

- ✓ Diskrete und einfache Behandlung von Schlafapnoe und Schnarchen
- ✓ Wirksame Möglichkeit der Weiterführung und Behandlung Ihrer Schlafapnoe-Therapie
- ✓ Minimierung von Gesundheitsrisiken durch Schlafapnoe
- ✓ Natürliche Atmung durch Mund und Nase – Sie können sprechen und trinken



Die nächsten Schritte im Überblick

- 1 Sprechen Sie mit Ihrem Schlafmediziner/Ihrer Schlafmedizinerin über die Therapiealternative Narval CC. Sie können Sie an schlafmedizinisch erfahrene Zahnärzte bzw. Zahnärztinnen überweisen.
- 2 Wenden Sie sich an Ihren Zahnarzt/Ihre Zahnärztin oder sprechen Sie uns an, um einen geeigneten Zahnarzt/eine geeignete Zahnärztin in Ihrer Nähe zu finden.
- 3 Erfahrene Zahnärzte bzw. Zahnärztinnen prüfen Ihren Zahnstatus, erstellen Abformungen Ihres Gebisses und bestellen eine für Sie gefertigte Narval CC bei ResMed.
- 4 Nach ca. zwei Wochen setzt der Zahnarzt/die Zahnärztin die fertige Schiene bei Ihnen ein und erklärt Ihnen alle wichtigen Therapiemaßnahmen.
- 5 Um eine erfolgreiche Therapie sicherzustellen, findet nach einigen Wochen eine Therapiekontrolle durch den Schlafmediziner bzw. die Schlafmedizinerin statt.



Narval CC Die Alternative zur Behandlung von Schlafapnoe



Narval CC ist eine maßgefertigte und klinisch erprobte Unterkieferprotrusionsschiene, die als Alternative zur PAP-Therapie für die Behandlung von Schlafapnoe eingesetzt wird.

Werden Sie jetzt Partner bzw. Partnerin von ResMed und erhalten Sie alle wichtigen Informationen sowie Zugang zu unserem Bestellsystem.

Unser kostenfreies Servicetelefon
0800 – 2 880 100
erreichen Sie Mo. – Fr. von 08.00 – 18.00 Uhr

Schreiben Sie uns

Setzen Sie sich dazu einfach per E-Mail mit uns in Verbindung: narval@resmed-deutschland.de

Zur Weitergabe an Ihren Zahnarzt/Ihre Zahnärztin

Zur Weitergabe an Ihren Zahnarzt/Ihre Zahnärztin

Zur Weitergabe an Ihren Zahnarzt/Ihre Zahnärztin