



Thornton Adjustable Positioner

TAP®-Schiene

Zur Therapie von schlafbezogenen
Atmungsstörungen

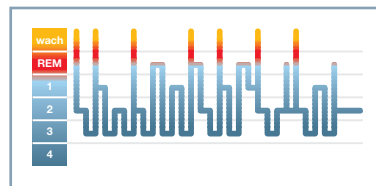


Die Behandlung des Schnarchens und der Schlafapnoe mit intraoralen Behandlungsgeräten ist zu einer anerkannten Ergänzung bzw. Alternative zur Therapie mit Beatmungsmasken (nCPAP) geworden. Zahlreiche wissenschaftliche Studien belegen die Wirksamkeit spezieller Unterkiefer-Protrusionsschienen, die nachts den Atemweg im Rachen vergrößern und offen halten. Auch in den Richtlinien der amerikanischen und deutschen Gesellschaft für Schlafmedizin (AASM/DGSM) werden intraorale Geräte für die Behandlung des Schnarchens und leichten bis mittelgradigen Formen der Schlafapnoe als alternative oder ergänzende Therapieform empfohlen.

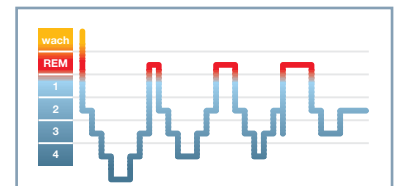
Die TAP®-Schiene entspricht gleichermaßen den Anforderungen von Therapeuten und Patienten an ein effizientes Behandlungsgerät in der dentalen Schlafmedizin.



- individuell angepasst
 - stufenlos einstellbar
 - laterale Beweglichkeit
 - grazil und bruchsicher
 - hoher Tragekomfort
 - Positionierschraube abnehmbar
 - langjährige klinische Erfahrung
- z.B. -CHEST 116:1511-1518, Dec. 99:
J. Pancer et al. „Evaluation of ...”
-Sleep 2002; 25 (Supplement):
A466: Gershman “Prospective
Study of ...”



Krankmachender Schlaf



Gesunder Schlaf



Rückwärtige Unterkieferposition verursacht das Zurückfallen der Zunge (rot) in den Rachenraum und somit eine Verengung oder sogar den Verschluss der Atemwege.



Die TAP®-Schiene hält den Unterkiefer vorne und verhindert das Zurückfallen der Zunge, so dass die Atemwege geöffnet bleiben.

www.tap-schiene.de

SCHEU-DENTAL GmbH phone +49 2374 9288-0
www.scheu-dental.com fax +49 2374 9288-90

Am Burgberg 20
58642 Iserlohn · Germany

SCHEU
Dental Technology