

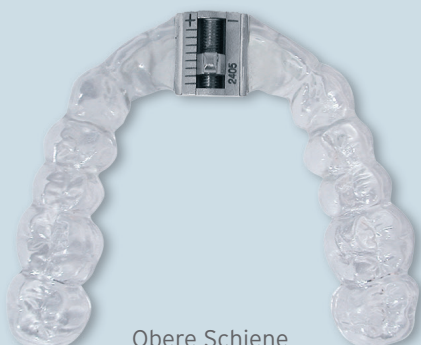


**TAP®-T OK-Verstelleinheit
aus biokompatilem Titan.**



- ... biokompatibles Titan
- ... nickelfreie Edelstahllegierung
- ... individuell angepasst
- ... stufenlos einstellbar
- ... laterale Beweglichkeit
- ... grazil und bruchsicher
- ... hoher Tragekomfort
- ... langjährige klinische Erfahrung

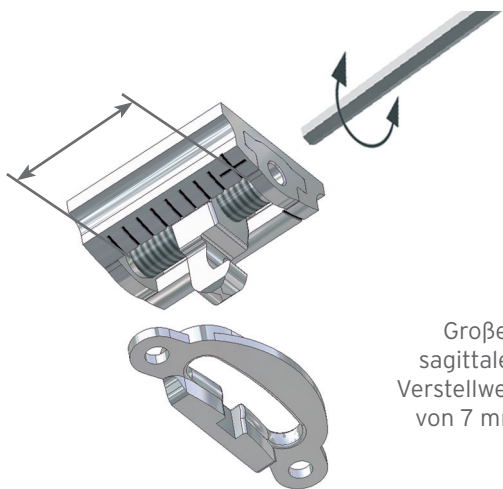
z.B. Chest, Vol. 116, Dec. '99,
Pancer, Hoffstein Sleep,
Vol. 25, April '02, Gerschmann



Obere Schiene



Untere Schiene



Großer, sagittaler Verstellweg von 7 mm

Thornton Adjustable Positioner

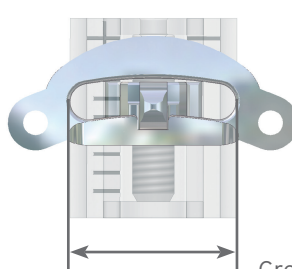
TAP®-T-Schiene

Die attraktive Weiterentwicklung unseres erfolgreichen TAP®-Konzeptes

Die Behandlung des Schnarchens und der Schlafapnoe mit der TAP®-Schiene hat sich als eigenständige Therapie und als Ergänzung zur nCPAP-Therapie bewährt.

Die konstruktiven Vorteile der TAP®-Schiene, wie die stufenlose Einstellbarkeit und laterale Beweglichkeit, sorgen für hohen Tragekomfort und zuverlässige Funktion.

Die neue TAP®-T-Schiene basiert auf dieser bewährten Technik. Die Abmessungen der Komponenten konnten jedoch wesentlich verringert werden, so dass jetzt die Protrusionsverstellung bündig in die OK-Schiene integriert ist. Der Lippenschluss ist also während der Tragezeit jederzeit gewährleistet. Die TAP®-T OK-Verstelleinheit ist aus einer nickelfreien, biokompatiblen Titan-Legierung, die sich als Implantat-Werkstoff bewährt hat. Die UK-Zentriereinheit ist aus einer hochfesten Edelstahllegierung.



Große, laterale Beweglichkeit von 17°/7,5 mm

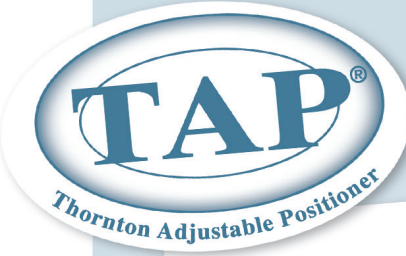
www.tap-schiene.de

SCHEU-DENTAL GmbH
www.scheu-dental.com

phone +49 23 74 92 88-0
fax +49 23 74 92 88-90

Am Burgberg 20
58642 Iserlohn · Germany

SCHEU
Dental Technology



TAP®-T Protrusion adjustment device made of biocompatible titanium.



- ... biocompatible titanium
 - ... nickel-free steel alloy
 - ... custom made
 - ... infinitely variable
 - ... lateral mobility
 - ... slender but break resistant
 - ... very comfortable to wear
 - ... long-standing clinical experience
- e.g. Chest, Vol. 116, Dec. '99,
Pancer, Hoffstein Sleep,
Vol. 25, April '02, Gerschmann



upper splint



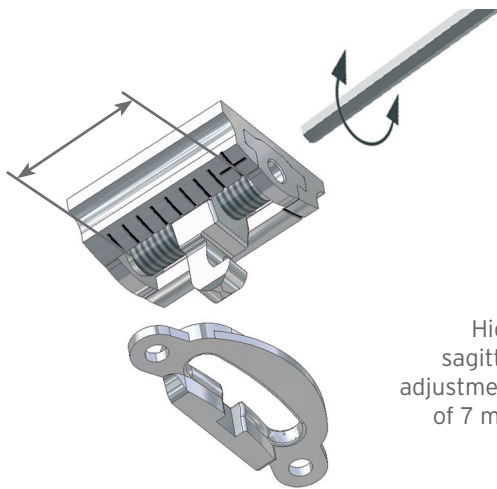
lower splint

Thornton Adjustable Positioner

TAP®-T-splint

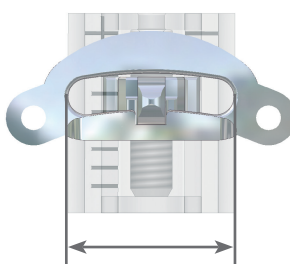
An innovative Step forward in the successful TAP®-concept

The treatment of snoring and sleep apnoea with intraoral appliances such as the TAP®-splint has become an acknowledged therapy in sleep medicine as an alternative treatment to respiratory masks (nCPAP). The constructive advantages of the TAP®-splint such as the infinitely variable and the lateral mobility guarantee reliable function and high patient comfort.



High sagittal adjustment of 7 mm

The new TAP®-T construction is based on this experience. The dimensions of the components have been reduced considerably, allowing to integrate the protrusion adjustment unit totally inside the splint. Lip closure is now possible making the new TAP®-T- splint even more comfortable to wear. The upper TAP®-T component is made of a nickel-free, biocompatible titanium alloy which has been widely used for implants. The lower guiding device is made of high-strength nickel-free steel alloy.



High lateral mobility of 17°/7,5 mm

www.tap-splint.eu

SCHEU-DENTAL GmbH
www.scheu-dental.com

phone +49 23 74 92 88-0
fax +49 23 74 92 88-90

Am Burgberg 20
58642 Iserlohn · Germany

SCHEU
Dental Technology