

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

Thornton Adjustable Positioner

## TAP®-T-Schiene

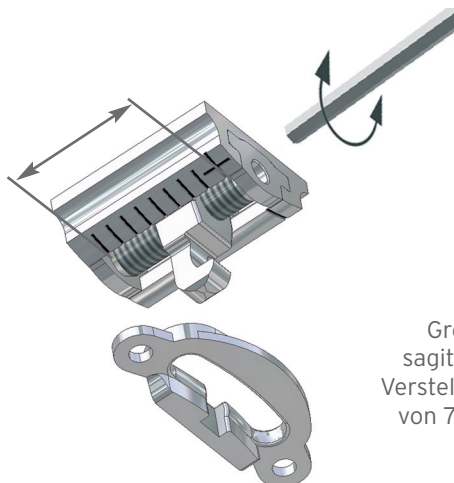
*Die attraktive Weiterentwicklung unseres erfolgreichen TAP®-Konzeptes*

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.



- ... 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



Großer, sagittaler Verstellweg von 7 mm

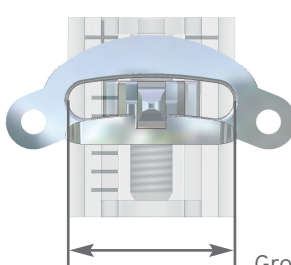
**Die neue TAP®-T-Schiene basiert auf dieser bewährten Technik.** Die Abmessungen der Komponenten konnten jedoch wesentlich verringert werden, so dass jetzt die Protrusionsverstellung bündig in die OK-Schiene integriert ist. Der Lippenschluss ist also während der Tragezeit jederzeit gewährleistet. Die 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.



Obere Schiene



Untere Schiene



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

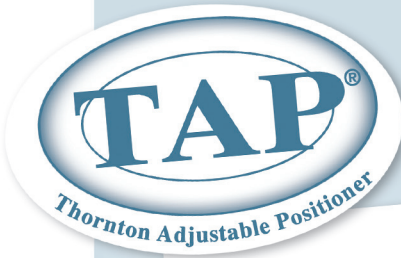
[www.tap-schiene.de](http://www.tap-schiene.de)

SCHEU-DENTAL GmbH  
[www.scheu-dental.com](http://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



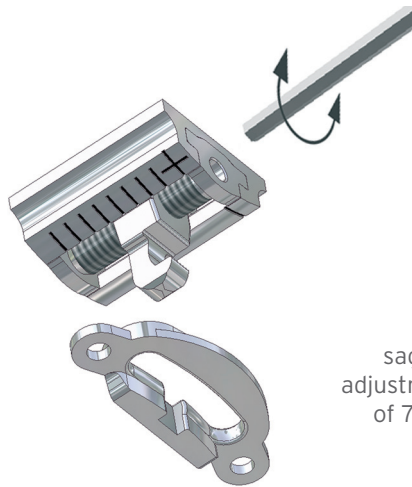
lower splint

## Thornton Adjustable Positioner

# TAP-T®-splint

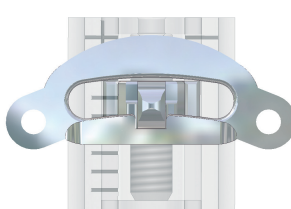
An innovative Step forward in the successful TAP®-concept

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-schiene.de](http://www.tap-schiene.de)

SCHEU-DENTAL GmbH  
[www.scheu-dental.com](http://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