



Schiene ist nicht gleich Schiene!

Mit unseren individuell für den Patienten hergestellten Aufbissschienen kann die Funktionalität des Kausystems wiederhergestellt werden. Bezeichnet werden sie auch als Funktions-, Knirscher- oder Michiganschienen. In der Schienentherapie gleichen sie einen zu niedrigen Biss aufgrund von Zahnabnutzung aus. Vor allem bei gesundheitlichen Einschränkungen wie Schlafstörungen, Migräneverspannungen in der Hals- und Nackenmuskulatur sowie Bandscheibenproblemen, sorgt die Schiene dafür, dass die Maßnahmen des Orthopäden und/oder Physiotherapeuten auch langfristig greifen.

Grundvoraussetzung für eine gesundheitlich gewinnbringende, therapeutische Schiene ist die Vermessung der Kieferbewegungen. Das Tizian JMA Optic by zebris-System ermöglicht, neben der Kondylenbewegung, alle Freiheitsgrade des Unterkiefers berührungslos zu erfassen. Somit werden die realen Bewegungsabläufe des Patienten in die Konstruktion der Schiene mit eingebunden und der optimale Biss festgelegt. Dieser wird in der Schiene integriert und sorgt für eine Umstellung zu gesunden Kieferbewegungen. Den Menschen dabei als Ganzes zu sehen, steht für uns im Vordergrund.

Wir stellen Ihnen unser neues Schienenkonzept mit unterschiedlichen Materialien und Herstellungsverfahren vor.

Pente Min

Ihr Laboransprechpartner:

Dentallabor Beate Wieck

An der Mühle 7b · 19322 Weisen Freecall 0800 – 1168522 info@dhwieck.de

Dentaltechnik Prignitz GmbH

Bahnhofstraße 18 · 16928 Pritzwalk Freecall 0800 – 1692800 info@dt-prignitz.de

Öffnungszeiten:

Mo – Do 8.00 – 18.00 Uhr Fr 8.00 – 17.00 Uhr

Liken Sie uns bei:

facebook.com/zahntechnikwieck



Folgen Sie uns auf:

instagram.com/zahntechnikwieck



Besuchen Sie uns auf:

zahntechnikwieck.de



Unser WIECK-Schienenkonzept

Passende Schienen für alle Patienten









WIECKschiene*folia

- Weich-harte Schiene hergestellt im Tiefziehverfahren
- Schutzschiene f
 ür Knirscher und Bruxer.
- Aufbiss- und Bleachingschienen
- Medikamententräger für Karies reduzierende Wirkstoffe und die Verursacher einer bakteriellen Gingivitis hemmende Substanzen z.B. Chlorhexidin, CHX in Gelform oder Aminfluorid in Gelform zur Verbesserung der Schmelzstruktur durch Remineralisierung

Nutzen für den Patienten:

 Vermeidung eines weiteren Abriebs der Zähne aufgrund von Zähneknirschen/Bruxismus

WIECKschiene*clear

- Flexible glasklare Schiene gefräst im CAD/CAM-Herstellungsverfahren auf unserer 5-Achs-Fräsmaschine
- Thermoaktive Flexibilität
- »Memory Effekt« durch Flexibilisierung, Schienen selbstadjustierend. Vor Gebrauch in warmes Wasser (40–50°C) legen.
- Eignung für alle Indikationen
- Entlastung des Kiefergelenks bei Bruxismus
- Neuadjustierung des Bisses
- Reproduzierbarkeit durch CAD/CAM-Fertigung
- Möglichkeit des Einsatzes des Tizian JMA Optic by zebris-Systems als Voraussetzung für eine sichere Prothetik

Nutzen für den Patienten:

- Stabilisierung der Körperstatik und Kiefergelenke
- Entlastung der angespannten Kaumuskulatur
- Spannungsfreier und angenehmer Tragekomfort
- Schutz von VMK- und Implantatversorgungen
- Weg zur sicheren Prothetik

WIECKschiene*poly

- Zahnfarbene Schiene gefräst im CAD/CAM-Herstellungsverfahren auf unserer 5-Achs-Fräsmaschine
- Snap-on Schiene aus dem innovativen Hochleistungskunststoff Polycarbonat
- Eignung zur Regulierung der Okklusionsebene vor der prothetischen Therapie
- Vorausschauend reversible Testphase für den Zahnersatz
- Perfekte Bisslage vor prothetischer Therapie
- Individuelle partielle Schiene oder kompletter Zahnbogen
- Polycarbonat gewährt eine leichte Nachgiebigkeit
- Reproduzierbarkeit durch CAD/CAM-Fertigung
- Möglichkeit des Einsatzes des Tizian JMA Optic by zebris-Systems als Voraussetzung für eine sichere Prothetik

Nutzen für den Patienten:

- Stabilisierung der Körperstatik und Kiefergelenke
- Entlastung der angespannten Kaumuskulatur
- Eignung für allergiesensible Patienten Polycarbonat ist
- Zahnfarbene Schiene ist nicht sichtbar im Mund
- Weg zur sicheren Prothetik