

Kunststoffschienen gegen Zähneknirschen

Informations- und Qualitätszentrum Zahntechnik rät zu umgehender Behandlung.

Zähneknirschen ist weitverbreitet. Es ist nicht nur unangenehm, sondern auch schädlich für die Zähne. Manchmal ist Stress der Auslöser, manchmal kann es aber auch daran liegen, dass Ober- und Unterkiefer nicht genau aufeinandertreffen. In jedem Fall empfiehlt das Informations- und Qualitätszentrum Zahntechnik (iq:z), das Problem in Abstimmung mit dem Zahnarzt rasch zu behandeln. Kurzfristig können sogenannte Knirscherschienen, die der Zahntechniker passgenau fertigt, Abhilfe schaffen.

Die Ursachen für das Zähneknirschen sind noch nicht umfassend erforscht. Die möglichen Folgen des Knirschens aber sollte man ernst nehmen, da sich durch die ständige Reibung Zähne stark abnutzen oder gar lockern können. In einigen Fällen bilden sich mit der Zeit Risse, die zu schweren Schädigungen führen können. Auch Kiefergelenkerkrankungen, Kopfschmerzen oder Verspannungen im Nacken- und Schulterbereich können auftreten. Bei Patienten, die nicht nur nachts, sondern auch tagsüber knirschen, oder zudem noch an den Nägeln

kauen, erhöht sich das Erkrankungsrisiko. Zähne oder Zahnersatz werden durch das Knirschen einer extremen Dauerbelastung ausgesetzt. Deshalb ist es wichtig, so schnell wie möglich zu handeln und nicht abzuwarten, bis die ersten Schädigungen oder Erkrankungen auftreten. Knirscherschienen werden vom Zahntechniker individuell und passgenau aus Kunststoff gefertigt und entlasten Zähne und Kiefergelenk. Sie beseitigen zwar nicht die eigentlichen Ursachen, können aber für eine gewisse Zeit eine Entlastung bringen. Darüber hinaus ist es notwendig, die eigentlichen Gründe, wie zum Beispiel funktionale Störungen oder psychische Belastungen, zu behandeln. **zt**

ZT Adresse

iq:z – Informations- und Qualitätszentrum Zahntechnik GmbH
Neuenheimer Landstraße 5
69120 Heidelberg
Tel.: 06221 43201-0
Fax: 06221 43201-55
info@iqz-online.de
www.iqz-online.de

Mehr technische Beratung vor Ort

Die MICHAEL FLUSSFISCH GmbH setzt auf personelle Verstärkung im Außendienst.



Bettina Malek

Zum 1. April hat die Hamburger MICHAEL FLUSSFISCH GmbH ihre technische Beratung im Außendienst erweitert: Zahntechnikermeisterin Bettina Malek übernimmt die Betreuung der Kunden vor allem in Niedersachsen und Bremen. Die neue Mitarbeiterin hat umfangreiche Berufserfahrungen im CAD/CAM-Bereich und war auf diesem Gebiet mehrere Jahre sowohl für größere Unternehmen der Branche als auch für Dental-labore tätig.

Unternehmenschefin Michaela Flussfisch: „Von Scannern über Frässysteme bis hin zur Lasersintertechnologie bieten wir unseren Kunden eine vielfältige Palette an digitalen Produkten und Dienstleistungen. Daher ist es selbstverständlich, dass wir ihnen bei der Anwendung der innovativen Techniken erfahrene Berater zur Seite stellen. Ich freue mich, dass wir mit Bettina Malek unsere Beratungskompetenz auf diesem Gebiet erneut weiter ausbauen können. Da sie über eine langjährige und breit gefächerte Berufserfahrung in der Dentaltechnik verfügt, kann sie unseren Kunden darüber hinaus natürlich auch zu allen Fragen aus dem analogen Handwerk umfassend Auskunft geben.“ **zt**

ZT Adresse

MICHAEL FLUSSFISCH GmbH
Friesenweg 7
22763 Hamburg
Tel.: 040 860766
Fax: 040 861271
info@flussfisch-dental.de
www.flussfisch-dental.de

Benutzerfreundliche Technologie

Dentaurum vereint Tradition und Moderne im desktop Compact Laser.

Der neue desktop Compact Laser besticht durch moderne Schweißtechnologie. Ein einfach bedienbares Touchscreen erleichtert die Eingabe der Schweißparameter. Bereits voreingestellte Pulsformen werden grafisch übersichtlich dargestellt. Bis zu 40 Schweißwerte können gespeichert und beschriftet werden. Sowohl über das Touchscreen als auch über die Joysticks innerhalb der Schweißkammer wird die gewünschte Schweißleistung gewählt und bleibt so immer im Blickfeld. 20 Jahre Erfahrung zeigen, in der nunmehr zehnten Generation, einen optimal auf die Bedürfnisse von Zahntechnik und Kieferorthopädie zugeschnittenen Laser. Sowohl feine als auch Tiefen-



schweißungen für massive prothetische Verbindungen werden sicher umgesetzt. Die Einarbeitungsphase wird durch die einfache Bedienung, umfangreiche Schulungsmöglichkeiten und Schweißbeispiele er-

leichtert. Das kompakte Gerät passt auf jeden Arbeitstisch und besitzt ein ergonomisches Design mit gekippter Laserachse. Ein schnelles Fügen spart im Vergleich zum Löten bis zu 80 % Zeit. Hohe Stabilität und Passgenauigkeit ermöglichen ein breites Anwendungsspektrum. Nahezu alle jemals gebauten Dentaurum-Laserschweißgeräte befinden sich nach wie vor im Einsatz. **zt**

ZT Adresse

DENTAURUM GmbH & Co. KG
Turnstr. 31
75228 Ispringen
Tel.: 07231 803-0
Fax: 07231 803-295
info@dentaurum.de
www.dentaurum.de

ANZEIGE

SDS
Swiss Dental Solutions AG

SDS 2.0

Keine Patienten verlieren – Weiß implantieren!

Das erste reversibel verschraubbare Keramik-Implantat, welches die Anforderungen der anspruchsvollen Implantologen und Prothetiker erfüllt.

* Implantat incl. Heilschraube

Infos zu 1 – 10 unter www.swissdentsolutions.de/de/sds20.html

SDS Deutschland GmbH • Hotline: +49 7531 9413980 • info@swissdentsolutions.de