Neuer Standard für gefräste Schienen

Ein Beitrag von primotec.

PREMIOtemp CLEAR FLEX ist die neue, thermoplastische und damit besonders innovative Fräsronde für CAD/CAM-gefertigte Aufbissschienen im primotec DIGITAL Produktprogramm. Bei dem Material handelt es sich um einen transparenten PMMA-Kunststoff mit Thermo-Effekt.

ieser Effekt bewirkt, dass sich die gefräste Schiene bei Erwärmung automatisch der Zahnsituation

Abb.1: Gefräste PREMIOtemp CLEAR FLEX Schiene. Zustand direkt nach dem

Verschleifen der Haltestifte, unpoliert. Das Material hat eine gewisse Grund-

flexibilität, die die Schiene im normalen Gebrauch sehr bruchsicher macht. Abb. 2: Nach Erwärmung lässt sich die

Aufbissschiene aufgrund des Thermo-

Effekts sogar stark verformen, ohne zu

brechen. Abb. 3: Wenn die Schiene im verformten Zustand gehalten wird und

abkühlt, behält sie die veränderte Form

ein Stück weit bei. Abb. 4: Die Schiene

kann jedoch wieder ganz einfach in ihre

Ausgangsform zurückgebracht werden, indem man sie in 40°C bis 50°C warmes

Wasser legt und damit wieder sehr fle-

xibel macht (Thermo-Effekt). Abb. 5:

Nach ca. 30 Sekunden hat die Schiene

wieder ihre ursprüngliche Form (Memory-

Effekt), die sich im noch warmen Zustand optimal und vollkommen span-

nungsfrei der Zahnreihe anpasst. Die

okklusalen Kontaktpunkte und Füh-

rungsflächen bleiben durch die grundsätzliche Oberflächenhärte des Ma-

terials immer erhalten. Abb. 6: Die

Kombination aus Thermo-Effekt (Flexi-

bilisierung durch Wärmezufuhr) und

tragen

des Patienten anpasst, ohne aber dabei ihre Oberflächenhärte zu verlieren. Erreicht wird dieser Thermo-Effekt, indem die gefräste

PREMIOtemp CLEAR FLEX Schiene vor der Eingliederung in 40°C bis 50°C warmem Wasser vortemperiert wird. So feinjustiert sie sich beim Einsetzen im Mund des Patienten quasi von selbst. Das Ergebnis ist eine gefräste Aufbissschiene, die sich optimal und vollkommen spannungsfrei der Zahnreihe anpasst, die okklusalen Kontaktpunkte und Führungsflächen durch ihre Oberflächenhärte aber trotzdem erhält.

Nichts drückt, nichts spannt

Besonders angenehm für den Patienten ist die hohe Transparenz des Materials, die dazu führt, dass die Schiene im Mund nahezu unsichtbar wird. Darüber hinaus ist es angenehm für den Behandler und das Labor, dass PREMIOtemp CLEAR FLEX durch den beschriebenen Thermo-Effekt moderate Ungenauigkeiten bei der Abdrucknahme kompensieren kann. Damit ist das Material auch für Intraoralscans über den gesamten Zahnbogen (zwei Quadranten) bestens geeignet. Vorteil für alle Beteiligten ist die stark erhöhte Bruchsicherheit der gefrästen Schienen durch die thermische Flexibilität und den Memory-Effekt des PREMIOtemp CLEAR FLEX Materials. Dadurch gehören gebrochene Schienen und deren oftmals kostenlose Neuanfertigung weitgehend der Vergangenheit an. So wird die Wirtschaftlichkeit und Präzision gefräster Aufbissschienen erheblich gesteigert.

















Technik-Tipp

Um übermäßige Reibungshitze während des Fräsvorgangs zu vermeiden, ist es bei thermoplastischen Materialien wie PREMIOtemp CLEAR FLEX sinnvoll, die Umdrehungsgeschwindigkeit der Spindel beim Fräsvorgang entsprechend anzupassen.

kontakt

primotec - Joachim Mosch e.K. Tannenwaldallee 4 61348 Bad Homburg Tel.: 06172 99770-0 primotec@primogroup.de www.primogroup.de