

Unterkieferprotrusions- schiene als abrechenbare Zweitlinientherapie

Seit dem 1. Januar 2022 gehören Respire Unterkieferprotrusionsschienen (UKPS) von Whole You™ als Zweitlinientherapie in den Leistungskatalog der gesetzlichen Krankenkassen und können über diese abgerechnet werden. Mit der Entscheidung des Gemeinsamen Bundesausschusses, die Behandlung schlafbezogener Atmungsstörungen mit UKPS in den Leistungskatalog der gesetzlichen Krankenkassen aufzunehmen, rückt die zahnärztliche Schlafmedizin in den Fokus von Praxen und Patienten. Schlafbezogene Atmungsstörungen, zu denen auch das weitverbreitete habituelle Schnarchen und die Schlafapnoe gehören, wurden in der Regel bisher von Schlafmedizinern mit einer Überdrucktherapie (CPAP) durch eine Nasenmaske behandelt. Kann diese Therapie nicht erfolgreich durchgeführt werden, steht für gesetzlich versicherte Patienten die UKPS-Behandlung als sogenannte Zweitlinientherapie zur Verfügung. Grundsätzlich gilt dabei: Ärzte und Zahnärzte müssen die Versorgung mit einer UKPS immer interdisziplinär durchführen, patientenindividuell und nach Ausschluss zahnmedizinischer Kontraindikationen. Leistungen zur Diagnostik und Therapie mit einer UKPS sind immer Zahnmedizinern vorbehalten. Nur sie können feststellen, ob das Gebiss des Patienten für diese Therapie geeignet ist. Wird ein Patient mit leichter oder mittlerer Schlafapnoe zur zahnärztlichen Weiterbehandlung überwiesen, erfolgt immer ein klinischer Befund. Die eigentliche Behandlung mit der UKPS ist also grundsätzlich zahnärztliche Aufgabe.



Permadental GmbH
Tel.: +49 2822 7133022
www.permadental.de

**BEGINN
EINER
NEUEN
AERA**

**IHRE PREISVERGLEICHS- UND BESTELL-
PLATTFORM FÜR DENTALPRODUKTE**

**NEUES
DESIGN**

**... UND DAS IST ERST
DER ANFANG!**

aira-online.de

Dentalprodukte?
Bestellen Sie sie über AERA

Neue Technologie für die
Diamond ONE: eine
Dynamix Speed
Mischgerät

Neue Technologie für die
Diamond ONE: eine
Dynamix Speed
Mischgerät

SPECIALS



Über Kützer
Mitsui Chemical Group

ZUR HERSTELLER SEITE