



CGM Dentalsysteme



Rechtzeitig gerüstet für die TI-Datenautobahn

Die Einführung der Telematikinfrastruktur (TI) hält Zahnärzte, Krankenkassen, Gesetzgeber und Industrie gleichermaßen in Atem. Die TI vernetzt alle Akteure des Gesundheitswesens online und gewährleistet den systemübergreifenden und sicheren Austausch von Informationen. Ab dem 01.07.2018 sind alle Vertragszahnärzte verpflichtet, der Anwendung VDSM (Versichertenstammdatenmanagement) für Leistungserbringer im Rahmen der TI nachzukommen. Bei Nichterfüllung drohen den Ärzten Honorarstrafen.

Grundlage für die Vernetzung ist der Einsatz sogenannter „Konnektoren“. Diese stellen ein gesichertes VPN-Netzwerk für die Übermittlung von Daten der elek-

tronischen Gesundheitskarte (eGK) her. Die Finanzierung der Konnektoren ist vom GKV-Spitzenverband und der KZBV geregelt worden und sieht vor, dass die Kosten für TI-Komponenten (Anschaffung, Installation, Betriebskosten) gefördert, bzw. pauschal erstattet werden. Allerdings wurden diese Rückerstattungsbeträge degressiv geplant, d. h. schnelles Handeln ist also gefragt, um unnötigen Kosten und Terminengpässen zu entgehen. Ausschlaggebend für die Rückerstattung ist nicht die Installation, sondern der Termin des ersten Einlesens einer eGK über die neuen TI-Komponenten.

Rechtzeitige TI-Anbindung sichert maximale Förderung.

CGM bietet hier ein attraktives Frühbucher-Angebot, das den Anschluss an die TI bis zum 31.12.2017 garantiert. Sollte die Inbetriebnahme durch ein Verschulden der CGM nicht rechtzeitig erfolgen können, wird CGM den „Frühbuchern“ den Differenzbetrag zur geringeren Förderung des Konnektors ausgleichen.

www.cgm-dentalsysteme.de

AMERICAN DENTAL SYSTEMS



Lupensysteme: Fashion trifft Innovation

Die neue Kollektion von Univet aus Italien verbindet High-End-Technik mit erstklassigem Design. Durch Styles wie Glamour, Urban Life, Trendy oder Sport wird der Wunsch nach einer Kombination aus Optik und Design für jeden erfüllt. Die Black Edition ist die exklusive Luxusversion der Designer-Lupenbrillen.

Univet besitzt ein eigenes Labor, das sich ausschließlich der Entwicklung von Technologien, Materialien und Beschichtungen widmet. So lassen sich die Liebe zum Detail und beste Handwerkskunst mit der zuverlässigen Präzision industrieller Fertigungsprozesse und innovativer Weiterentwicklung vereinen. Mit den auf Maß gefertigten Gestellen und Linsen erfüllen die Lupenbrillen modernste Leistungsansprüche und gewährleisten Genauigkeit in Diagnostik und Chirurgie.

www.ADSsystems.de

CANDULOR



Physiostar NFC+ – Design nach dem Abbild der Natur

Jedes neue Zahndesign ist ein kleines Kunstwerk. Der bedeutendste Meilenstein bei Candulor bisher: Der Physiostar NFC+. Er wurde von den Entwicklern auf Basis langjähriger Erfahrung und mit viel Liebe zum Detail entwickelt.

Perfektion beginnt dort, wo eine Zahnlinie sich für den Patienten so natürlich anfühlt wie die eigenen Zähne. Deshalb hat sich Candulor von der Natur inspirieren lassen und die Zusammenhänge von Licht und Material genau erforscht: Farbe entsteht durch Licht, der Gesamteindruck ist ein komplexes Zusammenspiel verschiedenster Faktoren. Farbechtheit, außergewöhnliche Ästhetik, Langlebigkeit, Stabilität und höchste Qualität – das sind die Stärken dieser Prothetikzahnlinie.

In der Konsequenz wird das Produktportfolio um die Seitenzahnlinien Condyloform II NFC+ und Bonartic II NFC+ vervollständigt, damit Zahnersatz im Seitenzahnbereich die höchstmögliche natürliche Funktion erreicht.

www.candulor.com