ANZEIGE



curasan

REVOIS® All-in-One in den USA zugelassen

Die curasan AG, Kleinostheim, hat die FDA-Zertifizierung für ihr dentales Implantatsystem REVOIS® erhalten. Damit ist das Medizinprodukt für den Vertrieb in den USA zugelassen und die Markteinführung kann früher als geplant stattfinden.



REVOIS® - The Revolutionary Implant System – ist ein intelligentes Baukastensystem, das mit einer vergleichsweise sehr geringen Anzahl von Komponenten auskommt. Es deckt mit nur rund 120 Teilen das gesamte Anwendungsspektrum implantologischer Anforderungen ab. Das macht es flexibel und

außerordentlich ökonomisch. Einkauf, Lagerhaltung sowie die fallbezogene Komponentenauswahl in der Praxis werden dadurch deutlich erleichtert. Zentrales prothetisches Element ist der multifunktionelle Präzisionspfosten, der für alle Implantatdurchmesser passt. So kommt der Anwender mit nur einer Prothetiklinie aus. Das REVOIS All-in-One System richtet sich an alle, die höchste Qualitätsansprüche stellen, mit nur einem System alle implantologischen Anforderungen sicher abdecken wollen und gleichzeitig Wert auf einfache Anwendung und ökonomische Arbeitsprozesse legen, die dabei zu ausgezeichneter Präzision und Ästhetik führen. Sowohl der Implantologe wie auch der Prothetiker und das Dentallabor profitieren von den Zeit- und Kosteneinsparungen.

curasan AG

Lindigstraße 4 63801 Kleinostheim E-Mail: revois@curasan.de Web: www.curasan.de

Dr. Ihde Dental

Natürliche Knochenneubildung dank Nanos®

Dr. Ihde Dental

Nanos® F

Ihde Dental

Das umfangreiche Produktsortiment der Allfit®-Implantatsysteme wird seit Jahren klinisch erfolgreich eingesetzt und zeichnet sich durch ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis aus. Um optimale Voraussetzungen für eine Implantation zu schaffen, ist häufig eine Vergrößerung des Knochen-

volumens durch Augmentation notwendig. Daher bietet Dr. Ihde Dental nun auch einen hochwertigen Werkstoff für die Auffüllung und Rekonstruktion von Knochendefekten an: Nanos®. Nanos® wird durch ein spezielles Niedertemperaturverfahren ohne Sinterung erzeugt und basiert auf nanokristallinen Kalziumphosphaten in einer Siliziumdioxid-Matrix. Da auch natürlicher Knochen zum

größten Teil aus Kalziumphosphat und dem Protein Kollagen besteht, löst Nanos® keine Fremdkörperreaktionen aus. Die hohe Porosität des interkonnektierenden Porensystems im Nano- und Mikrometerbereich, circa 60 % bei den einzelnen Granula, und die daraus resultierende, innere freie Oberfläche von 90 m³/g ermöglicht eine vollständige Diffusion für Blut- und Gewebeflüssiakeiten und ihrer osteoinduktiven Wirkung. Je nach Defektgröße, Lokalisation etc. resorbiert Nanos® gleichmäßig und langsam rückstandsfrei. Nanos® zeichnet sich durch eine

lung größerer Defekte bestens geeignet. Mit einem Gramm des Granulats kann ein Defekt von ca. 2 cm3 gefüllt werden. Das feine Granulat Nanos® FG ist in der Packungsgröße 0,25g, das grobe Granulat Nanos® RG in den Packungsgrößen 0,25 g, anos®R 0,5g und 1,0g erhältlich. Synthetisch, körperverträglich, bioaktiv, vollständig resorbierbar, leicht ap-

hohe Formstabilität sowie

Standfestigkeit aus und ist

daher auch für die Behand-

plizier- und modellierbar - dies sind nur einige der Eigenschaften, die Nanos® zu dem idealen Material für das Auffüllen und die Rekonstruktion von Knochendefekten machen.

Dr. Ihde Dental GmbH

Erfurter Straße 19 85386 Eching E-Mail: info@ihde-dental.de Web: www.implant.com

Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.