

HERSTELLERINFORMATIONEN**Cerasorb® doppelt steril**

Die curasan AG, Kleinostheim, hat ihr synthetisches Knochenaufbaumaterial Cerasorb® auf ein neues, OP-gerechtes Verpackungskonzept umgestellt. Damit bietet das Produkt dem Anwender weitere Pluspunkte unter dem Aspekt der Sicherheit und Wirtschaftlichkeit. Jeder Verpackung Cerasorb® sind Etiketten beigelegt, die eine patientenbezogene Dokumentation und Nachverfolgung ermöglichen. Neue indikationsorientierte Darreichungsmengen kommen dem Wunsch des Arztes nach einer spe-



zifischen Versorgung entgegen. Cerasorb® bietet auf Grund seiner material-spezifischen Eigenschaften entscheidende Vorteile für die Behandlung von Knochendefekten: Es wird rückstandsfrei resorbiert und in natürlichen Knochen umgewandelt. Das Produkt hat sich in unterschiedlichen Indikationen bewährt. Das breite Einsatzspektrum reicht von der Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie über die Handchirurgie und Traumatologie bis zur Wirbelsäulenchirurgie. Das Cerasorb®-Sortiment, bestehend aus vier unterschiedlichen Granulatgrößen in doppelt steriler Verpackung, wird in Kürze außerdem um eine Auswahl vorgefertigter Formteile ergänzt. Diese Blockstücke werden eine passgenaue, stabile Versorgung bei einfachem Handling bieten.

curasan AG
Lindigstr. 2-4, 63801 Kleinostheim
E-Mail: Cerasorb@curasan.de
Web: www.curasan.de

Termin-Blocks für die Praxis

Die künstlerisch anspruchsvolle Triologie „Lücke-Lösung-Lebensqualität“ schmückt jetzt auch die neuen Termin-Blocks für Patienten aus dem Hause Oraltronics.

Frisches Design und handliches Format tragen dazu bei, dass kein Patient mehr seinen Termin vergisst. Mit den abgebil-



deten Motiven signalisiert der Zahnarzt den Patienten, dass durch seine Praxis die Möglichkeit einer Implantattherapie besteht.

Ein kostenloses Muster des Blocks kann angefordert werden unter Fax 04 21/ 4 39 39-35.

ORALTRONICS
Dental Implant Technology GmbH
Herrlichkeit 4, 28199 Bremen
E-Mail: info@oraltronics.com
Web: www.oraltronics.com

Aufklebbare mm-Raster für Röntgenfilme (3 x 4 cm)

Die Firma Meyer-Haake, Hersteller innovativer Dentalprodukte stellt aufklebbare mm-Raster her, die vor der Aufnahme auf den Röntgenfilm geklebt werden. Anhand der bei der Aufnahme dadurch abgebildeten, feinen Längs- und Querlinien im Abstand von 1 mm, können Längen und Stärken von Schmelz, Dentin, Wurzeln und Knochen exakt bestimmt werden. Es kommt zu keinen Verzerrungen und damit falschen Ergebnissen, wie das bei separaten Messschablonen der Fall ist. Die X-RAY-MESH können natürlich auch auf den Sensor des digitalen Röntgengerätes aufgeklebt werden. Sie sind dann für den



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