

Neoss

Gemeinsames Ziel: natürlich poröse Knochenmatrix

Neoss® ist strategischer Partner und Anbieter der Purgo Xenograft-Produktpalette auf dem deutschen, schwedischen und britischen Markt. Neoss freut sich sehr über die Zusammenarbeit mit dem Purgo-Team. Wir werden vom gleichen Ziel angetrieben, kontinuierlich qualitativ hochwertige Lösungen zu liefern, die die Behandlungsergebnisse und das Leben der Patienten verbessern. Die erste Produktreihe, „THE Graft™“, ist eine natürliche poröse Knochenmatrix, die in physikalischen und chemischen Aspekten der mineralisierten Matrix des menschlichen Knochens sehr ähnelt. Die Xenograft-Produktlinie wird das bestehende Angebot zur Knochenregeneration von Neoss® um neue Dimensionen erweitern. Dies ist der Beginn der Einführung von neuen Produkten und Lösungen bei Neoss®.

Um THE Graft™ hautnah zu erleben, kontaktieren Sie Ihre Neoss® Niederlassung oder Ihren direkten Ansprechpartner.

Neoss GmbH
Tel.: +49 221 96988010
www.neoss.com



Straumann Group

Neues Knochenblock-Set zur Fixierung von Transplantaten

Straumann hat sein Angebot um das Knochenblock-Set von USTOMED zur Fixierung von Knochentransplantaten erweitert.

Das sehr kompakte und universelle Set wurde speziell für alle Anforderungen in der modernen Implantologie konzipiert und ist ein Novum in seinem Segment. Die hochwertige Aufbewahrungsbox zeichnet sich durch ein funktionelles und übersichtliches Design aus. Für die exakte Bestimmung der Schraubenlänge sowie für die Abmessung des Augmentats wurde ein herausnehmbares Messlineal integriert.

Im Set enthalten sind ein Schraubendreher mit selbstspannender Aufnahmeklinge sowie zwei Pilotbohrer in den Durchmessern 1,0 und 1,2 mm. Der Schraubendreher ist aufgrund seiner optimalen Griffklänge für alle Handgrößen bestens geeignet. Die Mikro-Schrauben in den Durchmessern 1,2 und 1,4 mm sowie in den Längen 6, 8, 11 und 13 mm können separat dazuerworben werden.

Bestellungen können im eShop, telefonisch oder über die zuständigen Außendienstmitarbeitenden erfolgen.



Straumann GmbH
Tel.: +49 761 4501-0
www.straumann.de

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

LASAK

E-Shop für **Materialien zur Knochenregeneration**



Unseren benutzerfreundlichen E-Shop LASAK, vor allem für Materialien für die Knochenregeneration, finden Sie bereits unter dem Link shop.knochen-ersatz.de. Sie erhalten dort ein umfangreiches Angebot für gesteuerte Knochen- sowie Geweberegeneration. Zu unseren eigenen KEM haben wir hochwertige Produkte bewährter Partner aus der Branche gewählt. Mit den gebrauchsfertigen Membran-Pins Metapin, die einzeln steril verpackt sind, können Membranen bequem fixiert werden. Die Pins werden aus der Verpackung ganz einfach und sicher mit dem Applikator aufgenommen. Dank dem Führungsstift im Applikator werden sie beim Aufnehmen axial stabilisiert. In unserem Angebot gibt es zudem beliebte resorbierbare sowie nicht resorbierbare Membranen (einige darunter sind titanverstärkt) verschiedener Formen und Größen. Wenn eine langfristige Implantatstabilität erforderlich ist, steht das volumenstabile, nanoporöse Material OssaBase-HA, dessen langsame Resorptionscharakteristik bei der Aufrechterhaltung des Volumens hilft, zur Verfügung. Das lukrative, völlig resorbierbare Material PORESORB-TCP stimuliert die Knochenneubildung, löst sich allmählich auf und wird durch neu gebildetes Knochengewebe ersetzt.

LASAK
Tel.: +420 224 315663
shop.knochen-ersatz.de



Akrus

Seit über **75 Jahren** erfolgreich in der Medizintechnik

Der mobile SC 5010 HS OP-Stuhl ist aufgrund seiner ergonomischen und funktionellen Vorteile für Ärzte und Patienten speziell für Anwendungen im Kopfbereich ausgelegt und damit optimal geeignet für chirurgische Eingriffe im Bereich:

- MKG- und Oralchirurgie, Implantologie
- Kieferorthopädie und Plastische/Ästhetische Chirurgie

Verschiedene ergonomische Kopfstützen, die schlanke Rückenlehne und der große Freiraum unter der Lehne ermöglichen unbegrenzte Lagerungen und sehr guten Zugang zum Patienten. Das bedeutet für die Chirurgen eine aufrechte Körperhaltung während der OP und ein entspanntes, rüchenschonendes Arbeiten. Fünf Elektromotoren verstellen die Kopfstütze, Höhe, Rückenlehne, Sitzfläche und die Beinstütze. Die Bedienung erfolgt über die Handbedienung oder die optionalen Fußjoysticks. Die sechs Memorypositionen beschleunigen die OP-Logistik und die Mobilität den Workflow. Das umfangreiche Angebot an sinnvollem Zubehör unterstützt die Chirurgen bei ihrer Arbeit.

Akrus GmbH & Co. KG
Tel.: +49 4121 791930
www.akrus.de



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