

Individuelle Lösungen beginnen an der Basis

Die neue CAD/CAM-Titanbasis VARIO von Dentaaurum ermöglicht effizientes, flexibles und zuverlässiges Arbeiten durch ein revolutionäres Design. Eine innovative Ergänzung des patentierten tioLogic® TWINFIT Implantat-systems, von dem bereits zahlreiche Anwender überzeugt sind. Neben dem Abutment-Switch, der Wechselmöglichkeit zwischen Konus und Plattform, lassen sich verschiedene Höhen sowie ein individuell anpassbarer Schraubenkanal einfach und digital realisieren.

Mit einer Kaminhöhe von 8,5 mm bietet die CAD/CAM-Titanbasis VARIO die optimale Unterstützung für hohe Restaurationen und vergrößert die Klebefläche. Im innovativen Design sind vier individuelle Klebezylinderlängen von 4,0 bis 8,5 mm in 1,5 mm-Schritten möglich. Gekürzt wird die VARIO Basis einfach mit einer Trennscheibe, geführt von vorpräparierten Führungslinien. Das vorgeformte Fenster kann einfach entfernt werden, um einen angulierten Schraubenkanal mit einem Winkel bis zu 20° zu realisieren. Alle Längen, Angulationen, Gingivahöhen und Durchmesser sind als CAD/CAM-Dateien verfügbar. Zudem haben Sie die Wahl zwischen einer Konus- und einer Plattform-Version.

Effizientes und flexibles Arbeiten wird damit besonders komfortabel.

DENTAURUM GmbH & Co. KG · www.dentaaurum.com

Infos zum Unternehmen



Implantologie Journal 3/26

Resorbierbare Kollagenmembran für sichere Knochenregeneration

Die resorbierbare Kollagenmembran ActyColl besteht aus hochreinem Typ I-Atelokollagen equinen Ursprungs und weist eine sehr gute Biokompatibilität auf. Sie haftet zuverlässig auf dem Knochenersatzmaterial und gewährleistet über vier bis sechs Wochen eine stabile Defektabdeckung – in der Regel ohne zusätzliche Fixation. Aufgrund ihrer natürlichen Resorption ist kein zweiter chirurgischer Eingriff zur Entfernung der Membran erforderlich. ActyColl lässt sich einfach in situ platzieren und passt sich gut an die Defektmorphologie an. Während der Anfangsphase der Heilung schützt sie die Augmentationsstelle vor dem Einwachsen von Weichgewebe und dient als biologische Matrix für die Entwicklung von Knochen, Weichgewebe und Blutgefäßen. Gleichzeitig ermöglicht sie den Austausch wichtiger Nährstoffe und unterstützt so den Heilungsprozess. Die Membran ist einzeln steril verpackt und in fünf Größen von 15×20 mm bis 30×40 mm bei einer Dicke von 0,2 mm erhältlich. Sie kann unter anderem in Kombination mit den Knochenersatzmaterialien OssaBase-HA und PORESORB-TCP für verschiedene Indikationen der gesteuerten Knochenregeneration eingesetzt werden.

LASAK · www.lasak.dental

Infos zum Unternehmen



* Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

NORIS DIGITALE LÖSUNGEN

Einzelimplantat → Vollbogen → Remote-Verankerung

Die digitalen Lösungen von Noris Medical ermöglichen eine vorhersagbare Implantatpositionierung durch fortschrittliche digitale Planung und geführte Chirurgie. Das System unterstützt Behandler bei einem breiten Spektrum klinischer Indikationen – von der Einzelimplantation bis hin zu komplexen Full-Arch-Versorgungen.

EZguide™ Chirurgische Schablonen

Entwickelt für die geführte Implantation von Einzelimplantaten bis zu Full-Arch-Prozeduren, einschließlich fortgeschrittener Behandlungen mit **Pterygoid-Implantaten**.

Vorteile:

- Präzise Implantatpositionierung durch digitale Planung
- Verbesserte chirurgische Genauigkeit und effizientere Arbeitsabläufe
- Unterstützung für Einzel-, Mehrfach- und Full-Arch-Implantatversorgungen

EZGOMA™ Chirurgische Schablone

Eine spezialisierte chirurgische Schablone für Remote-Anchorage-Protokolle bei stark atrophiertem Oberkiefer, geeignet für fortgeschrittene Behandlungen einschließlich zygomatischer Implantate.

Vorteile:

- Entwickelt für komplexe Rehabilitationen des atrophierten Oberkiefers
- Unterstützung von Remote-Anchorage-Protokollen mit zygomatischen Implantaten
- Ermöglicht präzise Behandlungen in anspruchsvollen anatomischen Situationen

Durch die Integration von digitaler Planung und geführter Chirurgie verbessern die Noris Digital Solutions die chirurgische Präzision, Effizienz und Vorhersagbarkeit der Behandlung.

**NORIS MEDICAL -
PRÄZISION, DIE DEN UNTERSCHIED MACHT**

