



1 Für den sicheren Einstieg in der Implantologie

Oraltronic entwickelt in Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern und Spezialisten aus der Praxis richtungweisende Lösungen für die orale Implantologie. Das Unternehmen bietet drei Implantatsysteme an, die einzeln oder in Kombination inseriert werden können.

1. Pitt-Easy ist das Original unter den Zylinder-Implantaten, das die Erfahrungen einer ganzen Generation in sich vereint. Sein patentiertes Parallel-Gewinde-Design mit konisch verlaufendem Implantatkern ermöglicht eine hohe Primärstabilität. Das Pitt-Easy-Implantat gibt es mit drei verschiedenen Oberflächen: Bioaktive FBR-Beschichtung, V-TPS-Beschichtung für die bewährte Therapie und die neue Oberflächendimension Puretex (in Kürze erhältlich), die erste biomimetische Oberfläche mit Nanoporesität. Das ständig aktualisierte Prothetikangebot erlaubt eine Vielzahl ästhetischer Lösungen.

2. Das Endopore-Implantat mit seinem einzigartigen kegelstumpfförmigen Design verfügt über eine mehrschichtige poröse Oberflächengeometrie. Hierdurch wird die Implantatoberfläche erheblich vergrößert, sodass kürzere Implantate benutzt werden können. So hat der Implantologe je nach oraler Situation die Wahl zwischen kurzen Endopore-Implantaten – bereits ab 5 mm Länge! – oder deutlich längeren Schraubimplantaten: Eine Alternative, die angesichts oftmals flacher Kieferdimensionen im posterioren Ober- oder Unterkiefer besondere Beachtung verdient. Zudem ist es mit Endopore-Implantaten oft möglich, Sinuslift- oder andere Augmentationsverfahren im Ober- und Unterkiefer zu vermeiden.

Einfache und geringtraumatische Insertionstechnik, minimaler Bedarf an Instrumenten und patientengerechte prothetische Rekonstruktionsmöglichkeiten sind weitere Pluspunkte von Endopore.

3. Mit dem einphasigen Bicortical-Implantat ist es denkbar einfach, einen optimalen Erfolg zu erreichen. Es ist perfekt selbstschneidend und zeichnet sich durch eine besonders schonende OP-Technik aus. Die Wendel-Schnitte heilen spontan. Durch die einzigartige Funktionsweise des Bicortical-Implantates werden maximale Primärstabilität, minimales Trauma und hervorragende Langzeiterfolge erreicht. Vier Durchmesser, drei Pfostenvarianten (Vierkant-, Rund- und Kugelpfosten) und Insertionstiefen von 13–23 mm stehen zur Auswahl.

Die Einbeziehung von Nachbardisziplinen ist für den klinischen Erfolg immens wichtig. Daher bietet Oraltronic bereits seit mehreren Jahren Produkte für GBR und GTR an. Bioresorb Macro Pore, das synthetische Knochenaufbaumaterial aus resorbierbarem, phasenreinem β -Tricalciumphosphat, erfüllt alle Ansprüche an ein Augmentationsmaterial der neuesten Generation. Im Vergleich zu anderen Knochenaufbaumaterialien wird eine eindeutig bessere Regenerationsdynamik erzielt. Die synthetischen Membranen Cytoplast Resorb und Cytoplast Non Resorb runden das Programm ab.

Gerade auf implantologischem Gebiet ist ständige Fortbildung eine wichtige Voraussetzung für dauerhaften Erfolg. Oraltronic trägt der Tatsache mit ei-