

Messtipp

79 Brumaba



Operieren auf Ihrem Level!

Seit 1960 entwickelt und fertig brumaba in Deutschland/Operative, OP-Hocker und Stühle, Patienten-Transporttische sowie das passende Zubehör auf höchstem Niveau! Die Produkte von brumaba sind hoch spezialisiert und profitieren von einem Erfahrungsschatz, der über Jahrzehnte geht! Technologie und Innovation, die überzeugt! Besonders spezialisiert hat sich brumaba auf medizinische Eingriffe im Kopf- und Halsbereich und ist deshalb auch stark vertreten in der Implantologie!

75 Medical Instinct



Zweitelliges Interimsimplantat

Medical Instinct® bietet mit dem BoneInstinct® mini Implantatsystem ein einzigartiges, zweiteiliges Konzept für die Interimversorgung. Während der Implantat Expo können Sie sich am Stand umfangreich informieren und von der BoneInstinct® mini Messektion profitieren. Beim Kauf des Starterpakets mit 12 Interimsimplantaten nach Wahl schenkt Ihnen Medical Instinct® die benötigten Prothetikkomponenten und das zum Inserieren und Versorgen benötigte Instrumentarium.

86 Clinical House



Optimaler Drehmoment

PerioType® Rapid ist ein Zahnimplantat aus der Implantatserie PerioType®, das präventiv gegen Peri-Implantitis vorgeht. Die Abutments weisen eine plazaque-abweisende und weltweit patentierte ZircOxal®-Beschichtung auf, zudem ist die Verbindungsstelle von Implantat und Abutment bakterienresistent. Durch die Härte der Beschichtung lässt sich das Implantat wie ein natürlicher Zahn reinigen. Gleichzeitig bietet es den optimalen Drehmoment für jede Knochenqualität!

158 Bicon



30 Jahre erfolgreiche Existenz

30 Jahre erfolgreiche Existenz in 2015: Das Bicon-System hat seinen Ursprung 1965. Erste Untersuchungen wurden beim Battelle Memorial Institute in Columbus von Thomas Drake durchgeführt. 1961 führte er das Implantat Titanost® vor, hergestellt aus einer Titanlegierung. 1985 vollendete er sein Titan-Implantat-Design durch Patentierung des DB Precisionimplantats, heute bekannt als Bicon Dental Implant System. Das kürzeste Implantat mit der längsten Historie – die Implantate sind in den Längen 5,0 bis 11,0 mm erhältlich.

130 Judent



Über den Monitor in 3-D behandeln

Weicher Behandler hätte sich nicht schon gewünscht, eine zahntechnische Behandlung durchzuführen, ohne dabei permanent in den Mund des Patienten zu schauen. Hier ist die Lösung – ergonomisch und behandlerfreundlich wie noch nie! Den ersten Schritt haben die Endodontologen mit dem Dentalmikroskop getan. Jetzt bieten sich auch den weiteren Fachdisziplinen neue Möglichkeiten der Visualisierung: mit dem Moralis3D System 3D, entwickelt vom Anwender Dr. A. Mora, Santa Barbara, USA.

49 Implant Direct



Ihre Box mit Gratisinhal!

Die Kompatibilität der Implantatsysteme macht die einzig artenreife BOX speziell für Straumann®, Zimmer® Dental und Nobel Biocare®-Anwender zu einem besonderen Angebot. Implantatologen und implantatologisch tätige Zahnärzte können Ihre BOX individuell und kostenlos bestellen – mit drei Implantaten aus dem kompletten Implantat Direct-Programm. So können Praktiker in den Genuss der Weiterentwicklung bestehender Implantatkonzepte ohne Härten und ohne kostenintensive Maßnahmen.

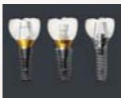
31 ImplAg®



Dualhärtender Befestigungszement

ImplAg®-LINK ist ein semipermanenter dualhärtender Befestigungszement zur Befestigung von Implantatgetragenen Kronen und Brücken. Der Zement basiert auf multifunktionalen Methacrylaten und enthält Zinkoxid. Zudem bietet ImplAg®-LINK aufgrund einer kontrollierten leichten Expansion gut ab. Neu gegenüber den Mitbewerbern ist: Wenn die Restaurations zu Kontrollzwecken entfernt werden muss, geschieht dies ohne Klopfen. Sie muss lediglich mit leichtem, permanentem Zug vorsichtig entfernt werden.

68 ICT Dentium



Direkt implantiert

Dentium hat mit SuperLine eine Implantatlinie auf den Markt gebracht, welche eine größere Stabilisierung in der Extraktionsovale, frühe Belastung im oberen harten Bereich sowie ein präzises und schnelles Einsetzen bietet. Durch die koronische Lastverteilung kann zudem eine hervorragende Knochenreaktion erzielt und die anatomische Angleichung an die umgebenden Knochen gefördert werden. Darüber hinaus unterstützt der größere Abstand zwischen den Gewinden eine frühzeitige Osseointegration.