

Prothetikschauber mit Drehmoment-Kalibriersystem

Der NSK Prothetikschauber iSD900 bietet hohe Sicherheit beim Befestigen von Halte- bzw. Abutment-schrauben. Mit drei Geschwindigkeiten (15, 20, 25/min) sowie zwischen 10 und 40 Ncm frei wählbaren Anzugsmomenten (anwählbar in 1- und 5-Ncm-Schritten) ist er geeignet für alle gängigen Implantat-systeme. Das speziell für diese Anwendung konzipierte Drehmoment-Kalibriersystem stellt dabei sicher, dass stets das exakt erforderliche Drehmoment anliegt. Gegenüber herkömmlichen Befestigungssystemen, wie zum Beispiel manuellen Ratschen, bietet der iSD900 eine deutliche Zeitersparnis bei gleichzeitig guter Zugänglichkeit. Der Behandler kann sich so auf das Wesentliche dieser Prozedur konzentrieren, nämlich Schrauben ohne Verkanten zu platzieren. Der iSD900 ist leicht und klein wie eine elektrische Zahnbürste und aufgrund seiner Aufladung durch Induktion (das heißt keine Kontaktkorrosion an elektrischen Kontakten) und seinem sterilisierbaren Verlängerungs-An-/Aus-Schalter benutzerfreundlich und leicht in der Anwendung. Für den Betrieb des iSD900 sind handelsübliche AAA-Akkus geeignet.



NSK Europe GmbH
Tel.: 06196 77606-0
www.nsk-europe.de

Gegenüber herkömmlichen Befestigungssystemen, wie zum Beispiel manuellen Ratschen, **bietet der iSD900 eine deutliche Zeitersparnis bei gleichzeitig guter Zugänglichkeit.**

Perfekter Assistent bei implantologischen und zahnchirurgischen Eingriffen

Bien-Air setzt sein Streben nach Innovation fort und stellt neue Funktionen seines zahnmedizinischen Implantologie- und Chirurgesystems iChiropro vor. Die neue Version 2.4 für iOS legt den Schwerpunkt auf die Sicherheit der Patienten und die Verwaltung von Krankenakten. Zu den vorhandenen Funktionen kommen weitere Anwendungsmöglichkeiten hinzu. Die App erlaubt es, Informationen zur Knochen-dichte des Patienten jederzeit während der Behandlung zu ändern. Die Drehzahl- und Drehmomenteinstellungen werden dann sofort den neuen Daten angepasst, sodass eine Behandlung in Abstimmung auf die Bedürfnisse des Patienten ge-währleistet ist. Um eine optimale Patientennachsorge zu garantieren, bietet die Version 2.4 die Möglichkeit, vollständige Patientenakten anzulegen. Neben Hinweisen auf die Risikofaktoren ist ein detaillierter Operations-bericht, der Informationen zu ISQ-Werten, der spezifischen Knochen-dichte an der Implantatstelle und der aufgewendeten Kraft zum Setzen des Implantats enthält, nun für jede Behandlung verfügbar.



Bien-Air Deutschland GmbH
Tel.: 0761 45574-0
www.bienair.com

ANZEIGE

OEMUS MEDIA AG

ZAHNÄRZTE LIEBEN ONLINE.
WWW.ZWP-ONLINE.INFO



Garantieoffensive für Großröntgengeräte

Nachdem Ende 2017 sehr erfolgreich eine 10-Jahre-Garantieaktion mit dem Bestseller PaX-i3D GREEN nxt 12 durchgeführt wurde, stellt das Unternehmen erneut die außerordentliche Qualität und Zuverlässigkeit ihrer VATECH-Produkte unter Beweis. VATECH ist mit einem jährlichen Absatz von über 6.000 Großröntgengeräten weltweit einer der beiden führenden Hersteller in diesem Segment. Das Selbstbewusstsein, eine derart lange Garantiezeit einräumen zu können, kommt nicht von ungefähr. „Außer VATECH ist uns kein anderer Hersteller bekannt, welcher alle Sensoren seiner aktuellen Röntgengeräte selber produziert. Daher weiß VATECH genau, wie zuverlässig und langlebig die eigenen Sensoren sind. Davon profitiert der Kunde durch unsere einzigartige Garantieoffensive 2018“, kommentiert orangedental. Zwei Jahre Vollgarantie und weitere drei Jahre auf Sensor und Röntgenröhre für das OPG bzw. zwei Jahre Vollgarantie und weitere acht Jahre auf Sensor und Röntgenröhre für das DVT geben dem Kunden Sicherheit und bewahren ihn vor schlechten und teuren Über-

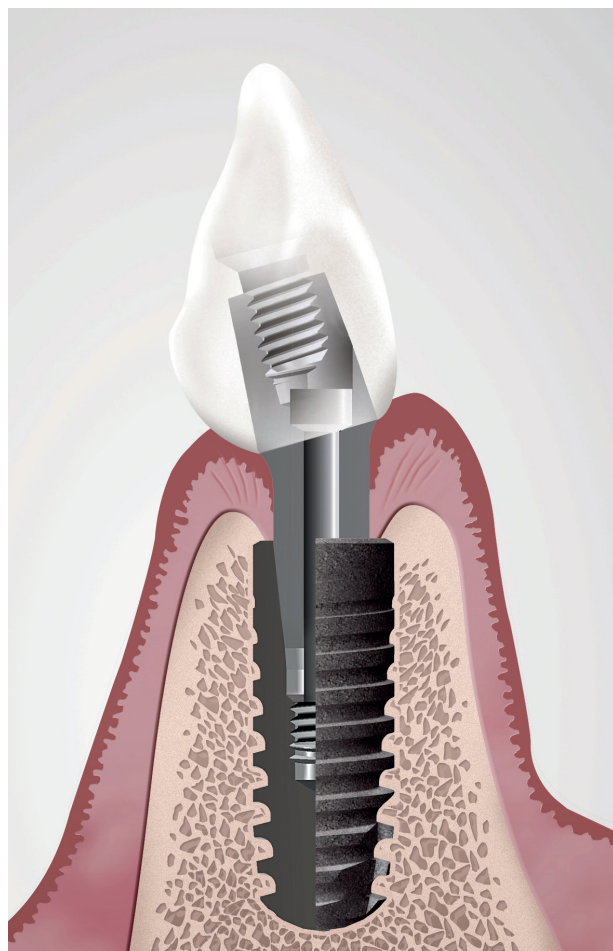


raschungen. Die Garantieoffensive 2018 ist noch bis 31. Dezember 2018 gültig.

Der Preisvorteil (Garantieverlängerung) für den Kunden liegt, je nach Gerät, zwischen 5.000 und 44.000 Euro. Weitere Informationen erhalten Sie durch den dentalen Fachhandel oder direkt bei orangedental.



orangedental GmbH & Co. KG
Tel.: 07351 47499-0 • www.orangedental.de



Zweiphasiges Implantatsystem für höchste Ansprüche

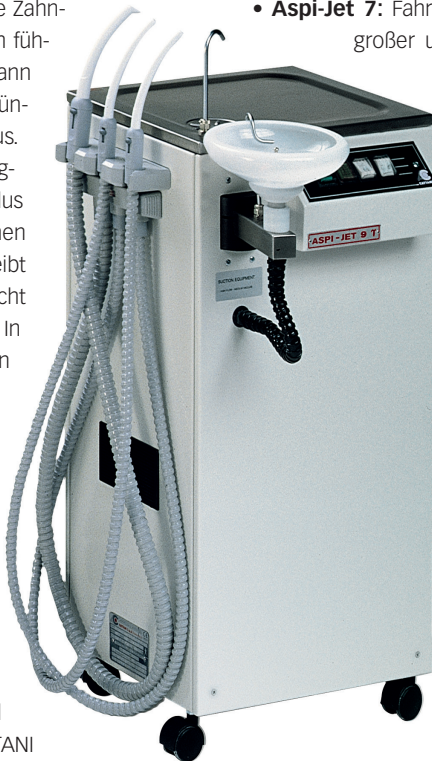
Weiterentwicklung eines bewährten Konzepts: Mit MyPlant II bietet die Hager & Meisinger GmbH ein zweiphasiges Implantatsystem an, das vor über 30 Jahren von Prof. Dr. Georg-Hubertus Nentwig und Dr.-Ing. Walter Moser entwickelt und nun wesentlich überarbeitet wurde. Es ist hochpräzise gefertigt und punktet mit einer optimierten Konusverbindung. Implantologen profitieren von größtmöglicher Freiheit beim Handling, denn die nicht indexierte Konusverbindung ermöglicht eine freie Positionierung sowie eine einfache, parallele Ausrichtung von abgewinkelten Abutments. Die Verbindung ist selbsthemmend und überzeugt, einmal eingegliedert, mit absoluter Rotationssicherheit. Sie schließt dadurch praktisch bakteriendicht ab und vermeidet Mikrobewegungen zwischen Implantat und prothetischen Aufbauten. Der verstärkte und verlängerte Innenkonus führt zu einer signifikant erhöhten Dauerfestigkeit. In Kombination mit der hohen Fertigungsqualität sind das die besten Voraussetzungen für lebenslange Freude am Zahnersatz. MyPlant II-Implantate sind in drei Durchmessern (3,5; 4,0 und 4,5 mm) sowie in fünf verschiedenen Längen (6,6; 8,0; 9,5; 11,0 und 14,0 mm) erhältlich.



Hager & Meisinger GmbH
Tel.: 02131 2012-0
www.meisinger.de

Praxisausfall: Mobile Absaugung als echte Alternative zu externer Hilfe

Alles modern, alles Hightech, die moderne Zahnarztpraxis. Das Team ist stolz, die Patienten fühlen sich wohl und gut umsorgt. Und dann passiert es – urplötzlich und ohne Vorankündigung. Eine Behandlungseinheit fällt aus. Elektronikproblem? – Oder ist es die Saugmaschine? Was auch immer. Rien ne va plus – nichts geht mehr! Die Patienten können nicht weiterbehandelt werden. Wo bleibt denn der Servicetechniker? Jetzt nur nicht verzweifeln! Es gibt immer eine Lösung! In diesem Fall die mobile Absaugung von CATTANI. Schnell ist sie vom Nebenraum zum Behandlungsstuhl gerollt und per Steckdose an das Stromnetz angeschlossen. Es kann weiterbehandelt werden. Auch bedingt chirurgisch kann die Aspi-Jet eingesetzt werden. Geradezu ideal ist der Einsatz der Aspi-Jet auch bei Prophylaxebehandlungen. Schließlich steht mit der Aspi-Jet eine vollmobile Absaugung zur Verfügung. Sie macht sich bei Praxisausfall in jedem Fall bezahlt. Der italienische Hersteller CATTANI stellt vier Modelle zur Auswahl, je nach Anspruch der Praxis.



mit regelbaren Handstücken. Manuelle Entleerung des Sekretbehälters (Kapazität 4 Liter).

- **Aspi-Jet 7:** Fahrbare Absauganlage mit Separierbehälter. Ein großer und zwei kleine Saugschläuche mit regelbaren Handstücken. Sekret wird automatisch mittels Drainagepumpe zum Abfluss befördert.
- **Aspi-Jet 8:** Fahrbare Absauganlage mit Separierbehälter. Ein großer und zwei kleine Saugschläuche mit regelbaren Handstücken. Sekret wird automatisch mittels Drainagepumpe zum Abfluss befördert. Zusätzlicher Becherfüller vorhanden.
- **Aspi-Jet 9** (siehe Abbildung): Fahrbare Absauganlage mit Separierbehälter. Ein großer und zwei kleine Saugschläuche mit regelbaren Handstücken. Sekret wird automatisch mittels Drainagepumpe zum Abfluss befördert. Zusätzlich sind Becherfüller und Speischale vorhanden.

Zudem sind die Geräte auch gegen einen geringen Aufpreis in allen RAL-Farben individuell lackiert zu erhalten.

- **Aspi-Jet 6** (vollmobile Absaugung): Fahrbare Absauganlage mit Separierbehälter. Ein großer und zwei kleine Saugschläuche

CATTANI Deutschland GmbH & Co. KG

Tel.: 04741 18198-0

www.cattani.de

IMPRESSUM

Ein Supplement von **ZWP** ZAHNARZT WIRTSCHAFT PRAXIS

Verlagsanschrift

OEMUS MEDIA AG, Holbeinstraße 29, 04229 Leipzig, Tel.: 0341 48474-0, kontakt@oemus-media.de, www.oemus.com

Chefredaktion Dipl.-Päd. Jürgen Isbaner Tel.: 0341 48474-321 isbaner@oemus-media.de
(V.i.S.d.P.)

Redaktion Antje Isbaner Tel.: 0341 48474-120 a.isbaner@oemus-media.de
Marlene Hartinger Tel.: 0341 48474-133 m.hartinger@oemus-media.de

Anzeigenleitung Stefan Thieme Tel.: 0341 48474-224 s.thieme@oemus-media.de

Grafik/Satz Frank Jahr Tel.: 0341 48474-254 f.jahr@oemus-media.de

Druck Dierichs Druck+Media GmbH & Co. KG, Frankfurter Straße 168, 34121 Kassel



48. INTERNATIONALER JAHRESKONGRESS DER DGZI

1. ZUKUNFTSKONGRESS FÜR DIE ZAHNÄRZTLICHE IMPLANTOLOGIE

28. und 29. September 2018
Hilton Hotel Düsseldorf

ONLINE-ANMELDUNG/
KONGRESSPROGRAMM



www.dgzi-jahreskongress.de



Themenschwerpunkte:

- Digitale Implantologie
- Knochen- und Geweberegeneration
- Material und Design

Programm:

- Zukunftspodium
- Live-OPs (Übertragung)
- Ca. 80 Table Clinics
- Digitale Poster-Präsentation
- Wissenschaftliche Vorträge
- Große Dentalausstellung
- Get-together
- DGZI-Themen-Lounge
- Vorträge und Seminare für Helferinnen

NEU

Senior Premium Partner



Premium Partner



Premium Partner



Premium Partner



Faxantwort an +49 341 48474-290

Bitte senden Sie mir das Programm zum 48. INTERNATIONALEN JAHRESKONGRESS DER DGZI / 1. ZUKUNFTSKONGRESS FÜR DIE ZAHNÄRZTLICHE IMPLANTOLOGIE zu.

Titel, Name, Vorname

E-Mail-Adresse (Für die digitale Zusendung des Programms.)

Stempel

ZVP - spezial 7 +8/18

NSK

CREATE IT.

SYNERGIE

für die IMPLANTOLOGIE



Surgic Pro

Chirurgisches Mikromotoren-System



VarioSurg 3

Ultraschall-Chirurgiesystem



NSK Europe GmbH

TEL.: +49 (0)6196 77606-0
E-MAIL: info@nsk-europe.de

FAX: +49 (0)6196 77606-29
WEB: www.nsk-europe.de