

Neue Luftreiniger: gezielte Reduzierung von Stäuben und infektiöser Aerosole

Die neuen Raumluftreiniger der Air.X-Serie von RIETH. reinigen die Luft gezielt von infektiösen Aerosolen, Viren, Bakterien, Keimen und Allergenen. Damit eignen sie sich ideal für alle Praxen und Laborräume sowie Warte- und Besprechungszimmer. Die Reiniger sind dank modernem Touchscreen-Display, enorm laufruhigem, kollektorlosem Lüftermotor und einer langen Lebensdauer besonders anwenderfreundlich. Sie saugen die kontaminierte Luft an und geben sie nach einer gründlichen Reinigung wieder in den Raum ab. Diese erfolgt mittels hochwirksamem UVC-LED-Licht, das Bakterien und Viren abtötet, sowie Aktivkohle- und HEPA-Filtern gegen Feinstaubpartikel und Gerüche. Der in der Air.X-Serie angewandte HEPA13-Filter kann Bakterien und Viren mit Größen von weniger als 1 µm zurückhalten.

Die Serie umfasst das Standmodell Air.X70 für eine Raumgröße zwischen 40 bis ca. 70 m³ sowie das handliche Tischmodell Air.X25 für Räume bis ca. 25 m³. Der Touchscreen des Air.X wartet mit zahlreichen relevanten Informationen und Features auf. Er zeigt Feuchtigkeit, Luftqualität, Temperaturen und steuert die Timerfunktion sowie den Nacht- und Speedmodus.



Nähere Informationen zu den Air.X-Raumlüftern finden Sie unter www.a-rieth.de

RIETH. Dentalprodukte • Tel.: +49 7181 257-600 • www.a-rieth.de

Direkt verblendbare Implantataufbauten aus CoCr



INFINIDENT Solutions, der industrie- und laborunabhängige CAD/CAM-Dienstleistungspartner für Praxis- und Dentallabore in Europa, erweitert sein Angebot an implantatgetragenen Abutments und direkt verblendbaren Brücken aus Kobalt-Chrom (CoCr). Mit dem neuen INDIVIDUAL NP hybrid erhält das Dentallabor ab sofort passgenaue Implantataufbauten für die Versorgung von Einzelimplantaten (Abutments) oder auch mehreren Implantaten (Implantatbrücken) zur Weiter-

verarbeitung im Labor. Und das bei einem absolut einfachen und sicheren Workflow.

Das Labor erfasst zunächst die korrekte Lage des Implantats digital mit dem bereitgestellten Scanbody. Im Anschluss wird dann gemäß der jeweiligen Indikation in exocad DentalCAD (3Shape Dental System in Kürze verfügbar) die Konstruktion umgesetzt und dieser der passende Implantatanschluss zugewiesen. Das fertig konstruierte Design wird dann über die Bestellseite versendet und unmittelbar produziert.

Die Herstellung der Gerüste erfolgt zunächst im Lasersinterverfahren. In einem zweiten Produktionsschritt erfolgt dann die passgenaue Bearbeitung der Passungsflächen im 5-Achs-Simultanfräsverfahren auf spezialisierten Industriemaschinen.

Weitere Vorteile im Überblick

- Hohe Geometriefreiheit durch 3D-Druckverfahren (DLMS)
- Ideale Anschlussgenauigkeit durch optimierte Nachbearbeitungsstrategien der Passungsflächen
- Optimale Biokompatibilität und Korrosionsbeständigkeit
- Weiterverarbeitung wie gegossene Gerüste

INFINIDENT Solutions GmbH • Tel.: +49 6151 3961818 • infinidentsolutions.com

Benutzerfreundlicher Mikromotor

VOLVERE i7, der neue Labor-Mikromotor von NSK, zeichnet sich durch sein kompaktes und fortschrittliches Design aus und besitzt trotz seines attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnisses alle wichtigen Funktionen. Das Steuergerät ist mit einer Breite von nur 69 mm so klein und mit einem Gewicht von 900 g so leicht, dass es überall Platz findet. Sei es auf dem Arbeitstisch, einem Regal oder in einer Schublade. Das Handstück liegt ergonomisch in der Hand und bietet mit einem Drehmoment von 4,1 Ncm sowie einer Drehzahl von 1.000 bis 35.000/min ausreichend Leistung für fast alle labortechnischen Arbeiten. Dabei glänzt es dank seiner hochpräzisen Herstellung und der kernlosen Mikromotorkonstruktion mit geringen Vibrationen und einem leisen Laufgeräusch. Ein patentiertes Staubschutzsystem verhindert das Eindringen von Staub in das Handstück und stellt eine lange Lebensdauer sicher. Auf Basis der jahrzehntelangen Erfahrungen von NSK in der Entwicklung von Dentallabortechnologien und einer klaren Vorstellung davon, was der dentale Laborspezialist von einem Labor-Mikromotor erwartet, bietet VOLVERE i7 auch Komfortfeatures, die aus der Premiumserie der NSK-Laborantriebe bekannt sind. So verfügt zum Beispiel auch dieser Mikromotor über die Auto-Cruise-Funktion – eine Funktion, die es erlaubt, bei gleichbleibender Drehzahl den Fuß von der Fußsteuerung zu nehmen. Dies beugt Ermüdungen vor und ermöglicht entspanntes Arbeiten. Der mikroprozessorgesteuerte VOLVERE i7 ist in zwei Varianten erhältlich. Erstens als Version „RM“ mit einem Labor-Handstück und zweitens als Version „E“ mit einem ISO E-Mikromotor, der den Antrieb aller dentalen Hand- und Winkelstücke ohne Licht ermöglicht.



Infos zum Unternehmen



NSK Europe GmbH

Tel.: +49 6196 77606-0

www.nsk-europe.de

Dental-Factoring schafft Spielraum

Durch LVG Dental-Factoring erhalten Sie innerhalb von 24 Stunden Ihr Geld, darüber hinaus sind Sie vor Forderungsausfällen geschützt. Sie machen sich unabhängig vom Zahlungsverhalten Ihrer Kunden. Gerade in schwierigen Zeiten ist ein planbarer Zahlungseingang besonders wichtig.

Durch die zwischenmonatlich abrufbaren Zahlungen sind Sie permanent zahlungsfähig, können so Ihre Einkaufskonditionen verbessern und Skonti Ihrer Kunden nutzen. Sie können ohne Liquiditätseinschränkungen Ihren Kunden Zahlungsziele einräumen, die diese brauchen, wenn sie beim Ausgleich der Rechnungen nicht in finanzielle Vorlage treten wollen, da sie bekanntermaßen ihre Gelder von KZV und Patienten auch mit Verzögerung erhalten. Sie stärken damit die Liquidität Ihrer Kunden auch somit auch die Partnerschaft.

Zudem bewirken Sie mit LVG Dental-Factoring eine Verbesserung Ihrer Bilanzdaten. Mit dem Verkauf der Forderungen scheiden diese aus der Bilanz aus und verringern die Bilanzsumme mit der Folge, dass die Eigenkapitalquote steigt, was wiederum zu einem verbesserten Rating führt.

Probieren geht über Studieren. Dieser Grundsatz gilt weiterhin. Testen Sie unverbindlich sechs Monate lang LVG Dental-Factoring.

LVG Labor-Verrechnungs-Gesellschaft mbH • Tel.: +49 711 666710 • www.lvg.de



Langlebiger Laborantrieb mit hohem Drehmoment



© DENTDEAL Service GmbH

Beim Kauf eines Laborantriebs sind drei Kriterien besonders entscheidend: ein faires Preis-Leistungs-Verhältnis, hohe Qualität bei der Lagerauswahl und optimaler Service mit niedrigen Aftersale-Kosten. Der neue Laborantrieb DENTDEAL W-50K erfüllt all jene Kriterien und setzt zusätzlich neue Maßstäbe hinsichtlich Drehmoment. Mit 11 Ncm ist der bürstenlose Antrieb leicht und nahezu geräuschlos. Das hohe Drehmoment ist in allen Drehzahlbereichen zwischen 1.000 und 50.000/min spürbar.

Der Antrieb verbindet die innovativen Design- und Herstellungsprozesse von SONG YOUNG INTERNATIONAL CO., Taiwan, mit dem Hochpräzisionskugellager von GRW, Deutschland. Daraus entsteht ein einfach zu bedienendes Steuergerät mit allen notwendigen Details, das entweder als Knieversion am Arbeitsplatz oder als Tischversion mit einem entsprechenden Fußpedal betrieben werden kann.

Mit dem integrierten Rechts- und Linkslauf sowie der Tempomatfunktion erfüllt das DENTDEAL W-50K alle Einsatzanforderungen. Der kollektorlose Stator wird mit einer lebenslangen Garantie geliefert. Auch die Funktion der Verschleißteile wird für zwölf Monate garantiert. Geringe Servicekosten und schnelle Reaktionszeiten direkt durch den General-

importeure und Aftersale-Partner machen das DENTDEAL W-50K zu einem optimalen Laborantrieb.

[DENTDEAL Produkt & Service GmbH](#)

Tel.: +49 851 88697-0

www.dentdeal.com

Optimierte Fräsmaschinen für flexiblen Workflow

Mit den Systemen CORiTEC one und one+ bietet imes-icore® Fräsmaschinen an, die sich optimal für den Chairside-Bereich sowie kleinere Labore und Kliniken eignen. Beide Systeme überzeugen mit neuen Features und einer großen Anwendungsvielfalt.

Die CORiTEC one bietet dank eines neuartigen Mono-Block- Gusskörpers maximale Stabilität und Präzision. Ein autarker Betrieb ohne externe Druckluft sowie extrem kurze Schleif- und Fräszeiten ermöglichen ein flexibles Arbeiten. Die CORiTEC one verfügt über vier Achsen und sechs Werkzeugplätze und ist in der Lage, alle gängigen Materialien mühelos zu verarbeiten. So ist das Schleifen und Fräsen von PMMA, PEEK, Wachs, Komposits und Glaskeramiken in Blockform möglich. Zusätzlich ermöglicht die CORiTEC one die Bearbeitung von PreMilled-Abutments in hoher Präzision.

Beide Maschinen lassen sich dank integriertem Windows-Computer samt der eigen entwickelten Software „CORiTEC SmartControl“ mühelos bedienen. Grafische Elemente und eine gut strukturierte Menüführung helfen dem Anwender dabei, schnell zum gewünschten Ergebnis zu gelangen. Die integrierte Temperaturkompensation in beiden Systemen sorgt dafür, dass alle Restaurationen mit gleichbleibend hoher Präzision gefertigt werden – dabei spielen Temperaturschwankungen in der Umgebung oder in der Maschine keine Rolle mehr.

[imes-icore® GmbH](#) • Tel.: +49 6672 898-228 • www.imes-icore.de



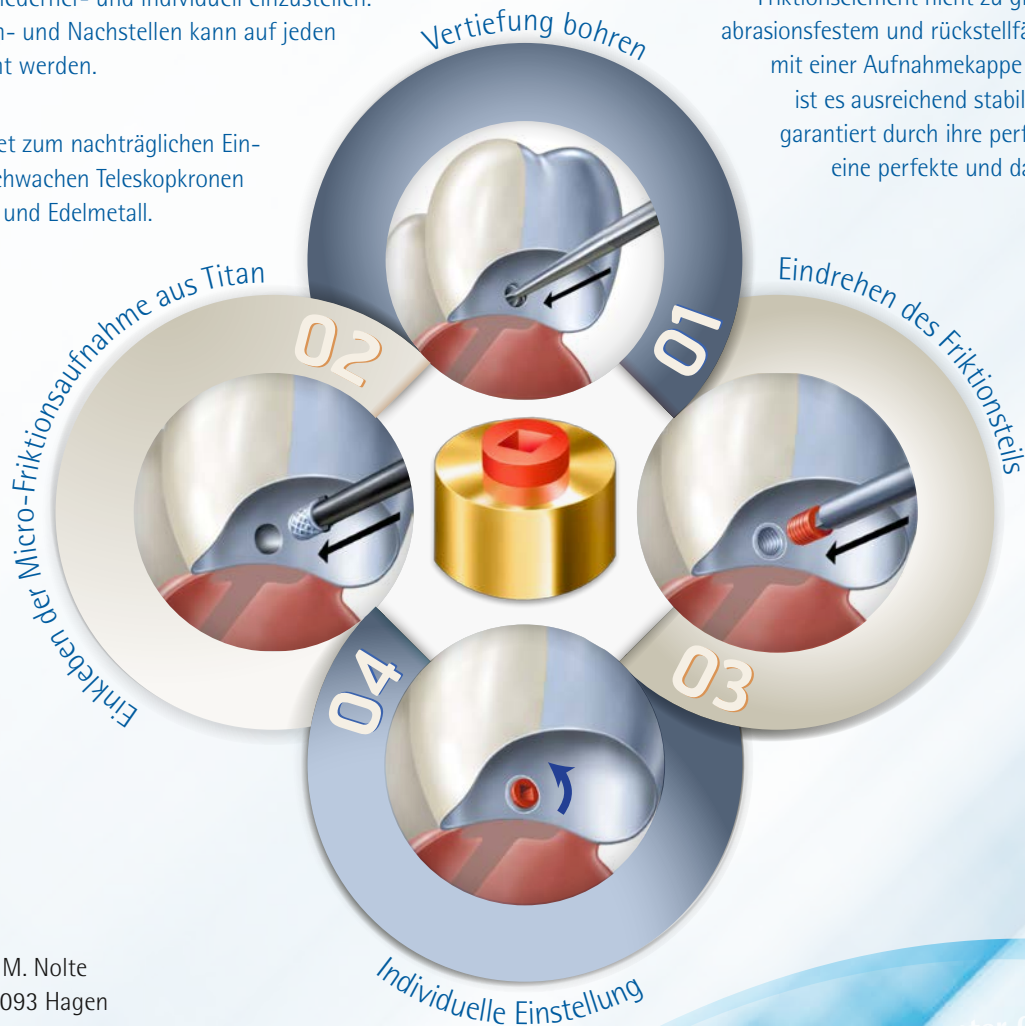
Diese Beiträge basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

FRISOFT – FÜR EINE PERFEKTE FRIKTION

Mit **Frisoft** haben Sie die Möglichkeit, die Friktion bei Teleskopkronen wiederher- und individuell einzustellen. Das stufenlose Ein- und Nachstellen kann auf jeden Pfeiler abgestimmt werden.

Frisoft ist geeignet zum nachträglichen Einbau bei friktionsschwachen Teleskopkronen für NEM, Galvano und Edelmetall.

Mit einem Durchmesser von nur 1,4 mm ist das Friktionselement nicht zu groß, und da es aus abrasionsfestem und rückstellfähigem Kunststoff mit einer Aufnahmekappe aus Titan besteht, ist es ausreichend stabil. Die Konstruktion garantiert durch ihre perfekte Abstimmung eine perfekte und dauerhafte Friktion.



microtec  Inh. M. Nolte
Rohrstr. 14  58093 Hagen
Tel.: +49 (0)2331 8081-0
Fax: +49 (0)2331 8081-18
info@microtec-dental.de
www.microtec-dental.de

Weitere Informationen kostenlos unter 0800 880 4 880



VERKAUF DES STARTERSETS NUR EINMAL PRO PRAXIS / LABOR

Bitte senden Sie mir kostenloses Infomaterial

Hiermit bestelle ich das Frisoft Starter-Set zum Preis von 169,95€* bestehend aus:

- 6 Friktionselemente (Kunststoff) + 2 Naturalrabatt
- 6 Micro-Friktionsaufnahmekappen (Titan)
- + Werkzeug (ohne Attachmentkleber)

Stempel

per Fax an +49 (0)2331 8081-18

CAD/CAM-Hochleistungskunststoffe

Eldy Plus[®] · Dentalos Plus[®] · Polyan Plus[®]



Jetzt exklusiv nur bei Heimerle + Meule:

- Kronen- und Brückentechnik
- Klammerprothesen
- Schienentechnik
- Total- und Teilprothesen
- Langzeitprovisorien
- Klammertechnik

Profitieren Sie von unseren CAD/CAM-Hochleistungskunststoffen. Bestellen Sie jetzt direkt unter Freecall 0800 13 58 950 oder sprechen Sie mit einem unserer 22 Außendienstmitarbeiter über die Vorteile dieser Hochleistungskunststoffe für Ihre tägliche Arbeit.

**Vereinbaren Sie einen
persönlichen Beratungstermin
unter Freecall 0800 13 58 950.**

 **Heimerle + Meule**
Heimerle + Meule Group