

## Neue Generation von Scaling-Instrumenten

EMS treibt Ergonomie und Leistung auf die Spitze

Pünktlich zur IDS 2011 kam EMS mit Piezon V-CLASS. Diese neue Generation von Scaling-Instrumenten überzeugt durch ihr intelligentes Design.

Die neu entwickelte Verbindung zum Handstück ist konisch konstruiert. Somit sitzt das Instrument schon nach einer halben Umdrehung fest. Die Leistungsübertragung auf das Instrument ist verbessert und garantiert optimale Effizienz in der Behandlung.

### Mehr Ergonomie für den Anwender

Der Behandler spürt die optimierte Leistungsübertragung bis in die Spitze seines Instrumentes und erlebt die Effizienz in der Praxis. Zudem spart er Zeit und Mühe beim Auf- und Abschrauben der Instrumente: Statt mehrmaligem Umgreifen genügt nur eine halbe Umdrehung mit der CombiTorque V-CLASS.

Das kurze Schraubengewinde erleichtert zudem die Reinigung und bietet weniger Platz für böse Keime und Bakterien.

### Längere Lebensdauer

Die einzigartige Passform optimiert die Schnittstelle zwischen



Original Piezon V-CLASS Instruments – optimale Übertragung der Power und schnelle Handhabung.

Instrument und Handstück und reduziert die natürliche Abnutzung der beiden Gewinde. Zudem hat EMS die Speziallegierung der Swiss Instruments V-CLASS

noch einmal verbessert und somit die Lebensdauer erhöht.

### Goldstandard-Produkte bereits ausgestattet

EMS hat 14 Original EMS Swiss Instruments mit diesem neuen Standard ausgestattet: Allen voran natürlich die V-PS-Spitze – dieser Alleskönner von EMS ist für 90 % aller Anwendungen bei Zahnsteinentfernung geeignet – sowie verschiedene Instrumente für die Bereiche Scaling, Perio und Endo.

Ab sofort sind die genannten Vorteile der neuen Generation Piezon V-CLASS optional bei ausgesuchten Geräten verfügbar. Dazu zählen: Piezon Master 700, Air-Flow Master Piezon und miniMaster LED. **KN**

### KN Adresse

EMS Electro Medical Systems GmbH  
Schatzbogen 86  
81829 München  
Tel.: 0 89/42 71 61-0  
Fax: 0 89/42 71 61-60  
E-Mail: info@ems-ch.de  
www.ems-dent.de

**ZWP online** Weitere Informationen finden Sie auf [www.zwp-online.info](http://www.zwp-online.info)

## Der Alleskönner

Unterstützt durch die neueste technische Errungenschaft von NSK – dem iPiezo-engine – bietet das Varios 970 für jede Anwendung optimale und stabile Vibrationsfrequenzen.

Die Leistungseinstellung des Varios 970 wird so fein geregelt, dass ein und dasselbe Gerät höchst effizient in der Endodontie, der Parodontologie und der Prophylaxe eingesetzt werden kann. Mit dem neuen Handstück, dem Varios2, verfügt NSK über das schlankste und leichteste seiner Klasse und bietet dem Anwender hervorragenden Zugang zum Behandlungsfeld. Darüber hinaus ist das Varios2 Lux-Handstück mit Doppel-LED ausgestattet, was

in Kombination mit der grazilen Form für einmalige Sichtverhältnisse sorgt. Das Varios 970 verfügt über zwei unabhängige Kühlmittelflaschen (je 400 ml) und ein großes, intuitiv zu benutzendes Bedienfeld sowie ein Display, auf dem alle aktuellen Einstellungen übersichtlich angezeigt werden. Als Varios 170 können die Vorteile des Varios2-Handstücks auch in Ihre Behandlungseinheit integriert werden. Dabei ist das Varios 170 LED-Einbaumodul das kleinste der Welt und findet in praktisch jeder Einheit Platz. Varios 970 und Varios 170 sind jeweils im Set mit drei Aufsät-



Der neue Ultraschall-Scaler Varios 970 von NSK.

zen (G4, G6, G8) sowie drei Drehmomentschlüsseln und einer Steribox erhältlich. **KN**

### KN Adresse

NSK Europe GmbH  
Elly-Beinhorn-Str. 8  
65760 Eschborn  
Tel.: 0 61 96/7 76 06-0  
Fax: 0 61 96/7 76 06-29  
E-Mail: info@nsk-europe.de  
www.nsk-europe.de

**ZWP online** Weitere Informationen finden Sie auf [www.zwp-online.info](http://www.zwp-online.info)

## Positive Resonanz für Erfolgsschiene

Rasteder KFO Spezial Labor: Großes Interesse an In-Line®-Schienen auf IDS in Köln.



Wurde von zahlreichen Standbesuchern nachgefragt – die In-Line®-Schiene von Rasteder.

Das Interesse aus dem In- und Ausland am patentierten In-Line®-Schienensystem des Rasteder KFO Spezial Labors ist groß. Während der Internationalen Dental-Schau in Köln suchten zahlreiche Kieferorthopäden, Zahnärzte und auch Inhaber zahntechnischer Labore gezielt den Stand in Halle 11.3 auf, um sich über die Korrektur von Zahnfehlstellungen bei Erwachsenen mit den In-Line-Schienen zu informieren. Zudem knüpfte Laborinhaber ZTM Volker Hinrichs rund um den Globus qualifizierte Kontakte zu weiteren Laboren,

die das Schienensystem zukünftig vertreiben wollen. Deutlich gestiegen ist das Interesse an In-Line bei den zahntechnischen Laboren. „Viele Laborinhaber möchten mit uns zusammenarbeiten, weil sie ihren Kunden unser Schienensystem im Hinblick auf ästhetische Gesamtanierungen empfehlen wollen“, so Hinrichs. In-Line eignet sich in vielen Fällen als optimale Vorbehandlung für eine prothetische Versorgung mit Veneers und für die Erweiterung von Zahnlücken, entweder für Implantate oder Brücken. Für diese

Fälle bietet die exakte Berechnung des zu erwartenden Resultats eine präzise Vorhersagbarkeit des Therapieerfolges. Dieser ist bereits vor Behandlungsbeginn in einem realitätsnahen Bild darstellbar.

In den Gesprächen mit den Kieferorthopäden und Zahnärzten sorgten vor allem die unkomplizierten Modalitäten in der Zusammenarbeit mit dem KFO Labor für positive Resonanz. Die Rasteder verlangen weder eine Zertifizierung noch eine Mindestabnahmemenge. Zudem erhält jeder Kunde seinen persönlichen Ansprechpartner. Positiv überrascht sind zahlreiche Standbesucher darüber gewesen, wie weich und flexibel die nahezu transparenten In-Line-Schienen mit ihrem Dehnungsschlitz sind. Dadurch ist nachvollziehbar, dass sie bei einem optimalen Druck auf die Zähne sehr angenehm zu tragen sind. **KN**

### KN Adresse

Rasteder KFO Spezial-Labor GmbH  
Wilhelmshavener Straße 35  
26180 Rastede  
Tel.: 0 44 02/8 63 78-0  
Fax: 0 44 02/8 63 78-99  
E-Mail: post@rasteder-kfo.de  
www.in-line.eu

## Perfekte Tiefziehergebnisse

SCHEU-DENTAL präsentiert MINISTAR S® mit Scanner.



Die neue Generation des erfolgreichen Druckformgerätes MINISTAR S® wurde jetzt auf der IDS mit innovativer Scanner-Technologie vorgestellt. Die ab Werk codierten Tiefziehergebnisse werden vom Scanner eingelesen und alle wichtigen Parameter wie Heizzeit, Temperatur und Abkühlzeit sind damit automatisch im Gerät programmiert. Schlechte Abformungen durch eine ungenügende Beheizung der Folie oder eine zu kurze Abkühlzeit gehören damit der Vergangenheit an.

Zusammen mit dem ultraschnellen, patentierten Strahler und dem erhöhten Arbeitsdruck von 4 bar werden perfekte Tiefziehergebnisse in Rekordzeit erreicht. Eine ausführliche und kostenlose Einweisung vor Ort erfolgt

durch die SCHEU-Vertriebsmitarbeiter. Weitere Informationen direkt beim Hersteller: 0 23 74/ 92 88-0 (Kundenservice) oder [www.scheu-dental.com](http://www.scheu-dental.com) **KN**

### KN Adresse

SCHEU-DENTAL GmbH  
Am Burgberg 20  
58642 Iserlohn  
Tel.: 0 23 74/92 88-0  
Fax: 0 23 74/92 88-90  
E-Mail: info@scheu-dental.com  
www.scheu-dental.com

**ZWP online** Weitere Informationen finden Sie auf [www.zwp-online.info](http://www.zwp-online.info)

## Neue Reise-Munddusche von Waterpik®

Unter dem Motto „Lang ersehnt – jetzt ist sie da“ bringt die intersanté GmbH (Bensheim), die deutsche autorisierte Vertriebsgesellschaft von Waterpik® Inc./USA, eine neue, universale Reise-Munddusche unter der Bezeichnung Waterpik® Traveler WP-300E auf den Markt.

Seit über 50 Jahren ist Waterpik® als Erfinder medizinischer Mundduschen weltweit bekannt für innovative Mundhygienegeräte. Keine andere Marke kann die Wirksamkeit ihrer Mundhygienegeräte mit so vielen wissenschaftlichen Studien belegen. Danach gilt nachweislich, Mundduschen von Waterpik® sind nicht nur einfacher im Gebrauch, erfrischender und wirksamer als Zahnseide, sondern sie entfernen auch 99,9% des gefährlichen Plaque-Biofilms. Das aktuelle Sortiment aus Mundduschen, Schallzahnbürsten und automatischem Interdentalreiniger wird nunmehr durch eine besonders gut gelungene Reise-Munddusche ergänzt.

Auch früher schon, mehr als 30 Jahre lang, gab es von Waterpik® eine viel geliebte Reise-Munddusche. Deren Produktion wurde jedoch aus Gründen der nicht ganz zufriedenstellenden Leistung 2008 eingestellt. All denen, die dieser Munddusche nachtrauern, kann Waterpik® jetzt eine unschlagbare Alternative bieten.

Dass Waterpik® mit der Traveler WP-300E ein großer Wurf gelungen ist, zeigen nicht zuletzt die positiven Reaktionen von Verbrauchern, die das Gerät vorab testen durften. Gelobt wurde insbesondere die klassische Formgebung, die es ermöglicht, den 450 Milliliter fassenden Wassertank als Ab-

deckung über das Basisgerät zu stülpen. Die Ausmaße des Gerätes werden dadurch für Reisezwecke um 50% vermindert. Derart zusammengelegt,

gewohnte Leistung, für die Mundduschen von Waterpik® schon immer bekannt waren, ist auch bei dem neuen Gerät gewährleistet.



passt die Munddusche leicht in das geschmackvolle Reise-Etui. Platz für die vier unterschiedlichen Aufsteckdüsen gibt es im Etuideckel. Ein Tragegriff erleichtert das Transportieren. Ein kräftiger, laufruhiger Motor sorgt für ideale 1.400 Pulsationen pro Minute. Die Wasserdruckstärke kann über drei Einstellungen individuell dosiert werden. Und besonders wichtig: die neue Munddusche ist wegen des eingebauten, automatischen Stromspannungsumschalters (von 110–240V) überall auf der Welt einsetzbar.

Schließlich sollte nicht unerwähnt bleiben, die Gebrauchsfähigkeit der Traveler WP-300E lässt keine Wünsche offen. Die

So wie sämtliche Artikel der intersanté GmbH wird auch die neue Waterpik® Reise-Munddusche über Zahnarztpraxen, Prophylaxe-Shops, Apotheken (PZN 8800987) und ausgesuchte Fachgeschäfte vertrieben. Der unverbindlich empfohlene Endverbraucherpreis beträgt 130,-€. **KN**

### KN Adresse

intersanté GmbH  
Berliner Ring 163 B  
64625 Bensheim  
Tel.: 0 62 51/93 28-0  
Fax: 0 62 51/93 28-93  
E-Mail: info@intersante.de  
www.intersante.de

**ZWP online** Weitere Informationen finden Sie auf [www.zwp-online.info](http://www.zwp-online.info)

ANZEIGE

[www.zwp-online.info](http://www.zwp-online.info)

FINDEN STATT SUCHEN. **ZWP online**

## Neue Modelle: easy KFO

Spezielle Behandlungseinheiten für die Kieferorthopädie.

ULTRADENT, die Dental-Manufaktur, präsentiert auf Basis des easy-Behandlungsplatz-Konzeptes mit easy KFO und easy KFO 2 die neuesten Modelle spezieller Arbeitsplätze für die Kieferorthopädie. Mit diesem neuen, speziell für Kieferorthopäden und deren überwiegend jungen und jung gebliebenen Zielgruppe entwickelten Konzept, setzen die Münchener Einrichtungsspezialisten auf praxisgerechtes Design mit einfacher Bedienung und hoher Zuverlässigkeit.

mententräger ausgestattet. Während der Behandlung können die Instrumente so direkt zum Behandler ausgerichtet werden. Der große, stabile Traytisch hält zwei Normtrays bereit. Details wie das Echtglas-Display, ein optionaler Funk-Fußanlasser und der einfache Zugang zum Filtersystem erleichtern Behandlung, Service, Praxishygiene und Wartung. Auch das hygienische Handling des Filtersystems wurde neu konzipiert, eine Rücksaugfunktion entleert das Filtergehäuse



Die neuen Elemente fügen sich harmonisch in das Gesamtbild ein und unterstützen den Komfort für Behandler und Patienten. Die neuen Modelle sind nun mit einem Kreuzfußschalter ausgestattet und verfügen über ein durchgängiges Sitzpolster. Damit können die easy-Patientenstühle ab sofort auch mit allen Varianten der GL 2020 Baureihe, wie z.B. unterschiedlich breiten Rückenlehnen, ausgestattet werden. Das Ergebnis ist eine durchdachte Formensprache, die ganz gezielt bei der Ergonomie für den Behandler ansetzt und von da aus einen Arbeitsplatz gestaltet, der alle Anforderungen der modernen Kieferorthopädie berücksichtigt. Besonders auffällig ist die Leichtigkeit, die die gesamte Behandlungseinheit ausstrahlt. Auch den Punkten Hygiene und Servicefreundlichkeit wurde hohe Aufmerksamkeit gewidmet. Die ULTRADENT-Modulbauweise ermöglicht eine Ausstattung mit hochwertigen Instrumenten, sogar kollektorlose Mikromotore können hier eingesetzt werden. Die easy KFO-Behandlungseinheiten gibt es in zwei Versionen. Zum einen mit dem Instrumententräger auf der linken Seite, der viel Bewegungsfreiheit auf der Einstiegs- und Behandlerseite schafft. Die zweite Version mit klassischer Anordnung der Instrumente auf der rechten Seite ist mit einem klappbaren Instru-

vor dem Öffnen und ermöglicht so eine saubere und schnelle Filterreinigung. Wie bei allen ULTRADENT-Behandlungseinheiten wird auch die Spezialklasse seit diesem Jahr ausschließlich mit der innovativen Behandlungsleuchte Solaris LED ausgestattet. Sie zeichnet sich durch hohe Lichtintensität, minimale Wärmeentwicklung und geräuschlos Betrieb aus. Die Polster Elemente stehen in vielen Farben zur Verfügung, ein individuelles Kopfstützensystem sorgt außerdem für angenehme Wohlfühlumgebung in der Praxis. Eine Armauflage bietet serienmäßig zusätzlichen Komfort. Die Speifontäne ist mit dem Stuhl verbunden, der Patient findet so immer den Weg zu Wasserglas und Speibecken. Die ULTRADENT KFO Spezialklasse ermöglicht mit der praxisgerechten Gesamtkonstruktion alle Behandlungskonzepte in der Kieferorthopädie. **KN**

### KN Adresse

ULTRADENT Dental-Medizinische Geräte GmbH & Co. KG  
Eugen-Sänger-Ring 10  
85649 Brunnthal  
Tel.: 0 89/42 09 92-70  
Fax: 0 89/42 09 92-50  
E-Mail: info@ultradent.de  
www.ultradent.de

**ZWP online** Weitere Informationen finden Sie auf [www.zwp-online.info](http://www.zwp-online.info)

## Effektiv und patientenfreundlich

Komet bietet ab sofort auch OS-Segmentscheiben mit kleinerem Radius an.



Kurz und handlich – die neuen Segmentscheiben aus dem Hause Komet.

11 mm und einer geringen Scheibenstärke von 0,18 mm sind die Scheiben besonders handlich. Kombiniert mit abtragsstarker Körnung, leisten sie einen ergonomischen und effektiven Abtrag, sodass mit einer Scheibe und nachfolgender Politur 0,2 mm Reduktion erreicht werden können. **KN**

### KN Adresse

Komet  
Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG  
Trophagener Weg 25  
32657 Lemgo  
Tel.: 0 52 61/7 01-7 00  
Fax: 0 52 61/7 01-2 89  
E-Mail: info@brasseler.de  
www.kometdental.de

**ZWP online** Weitere Informationen finden Sie auf [www.zwp-online.info](http://www.zwp-online.info)

Beim Einsatz bukkaler und lingualer festsitzender Apparaturen sowie bei der Aligner-Behandlung ist die Approximale Schmelzreduktion (ASR) zur Vermeidung von Extraktionen ein unverzichtbarer Bestandteil einer erfolgreichen Zahnregulierung geworden.

Um eine ASR auch bei Patienten mit eingeschränkter Fähigkeit, den Kiefer zu öffnen, durchzuführen oder um Approximalkontakte zu erweitern, ergänzt Komet das Sortiment an OS-Segmentscheiben um eine Variante mit kleinerem Radius. Mit einem kurzen Radius von