

KN PRODUKTE

90 Tage kostenlos – exklusiv für Kieferorthopäden

Interessierte Kieferorthopäden können ab sofort die Software ORTHOmetric der Firma PHARMATECHNIK im Rahmen einer exklusiven Aktion kostenlos für den Zeitraum von drei Monaten testen.



Mit der Software ORTHOmetric können Kieferorthopäden eine automatische Be-

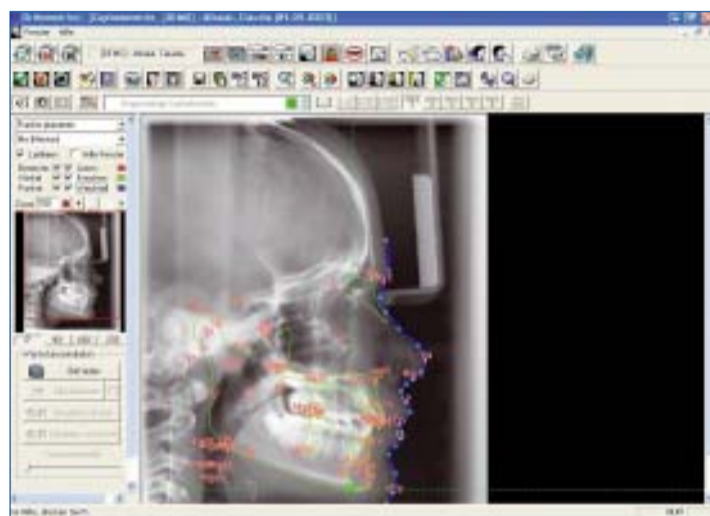
erstellen. ORTHOmetric ergänzt bestehende Praxissoftware und entlastet Kie-

unter der Telefonnummer 0 81 51/44 42-2 00 oder per E-Mail zahnarzt@pharmatechnik.de eine Demoversion anfordern und ORTHOmetric 90 Tage lang testen. Die Demoversion ist voll funktionsfähig: Alle kephalometrischen Auswertungen sind möglich, zum Beispiel nach Steiner, McNamara, Jarabak oder individuellen Vorgaben. Außerdem haben der Zahnmediziner und sein Personal einen schnellen und übersichtlichen Zugriff auf Patientendaten und -bilder. Das verkürzt die Pro-

zesse und erleichtert die Zusammenarbeit im Team. Mit ORTHOmetric lässt sich rasch ein übersichtlicher Behandlungsplan erstellen, Bilder einlesen und Behandlungen simulieren. Die Modellanalyse ist zwei- oder dreidimensional möglich. ORTHOmetric in der Vollversion gibt es als Einzellösung und als Zusatzpaket für die Abrechnungs- und Verwaltungssoftware LinuDent KFO. In beiden Varianten punktet das Programm durch seine einfache Anwendbarkeit, die klare Füh-

rung sowie die Prozessoptimierungen und die Arbeitserleichterungen in der Praxis. ORTHOmetric ist mit Windows kompatibel und lässt sich dadurch einfach und unkompliziert in die bestehende Praxis-EDV integrieren. PHARMATECHNIK bietet seit 29 Jahren digitale Komplett-Lösungen für Zahnärzte, Kieferorthopäden, Ärzte und Apotheken an. Mit über 600 Mitarbeitern in 14 Geschäftsstellen in ganz Deutschland bietet das Unternehmen seinen 7.000 Kunden neben einem

umfangreichen Service-Angebot, eine innovative Software- und Hardware-Lösung sowie digitale Röntengeräte der neuesten Generation.



Verkürzt Prozesse und erleichtert die Zusammenarbeit: ORTHOmetric.

rechnung der Punkte und des Profils vornehmen und eine dreidimensionale digitale Behandlungssimulation

ferorthopäden bei deren diagnostischer Arbeit. Ab sofort können Interessenten kostenlos und unverbindlich

KN Adresse

PHARMATECHNIK GmbH & Co. KG
Geschäftsbereich Zahnmedizin
Münchner Straße 15
82319 Starnberg
Tel.: 0 81 51/44 42-2 00
Fax: 0 81 51/44 42-72 00
E-Mail:
zahnarzt@pharmatechnik.de
www.digitale-praxis.com

ANZEIGE

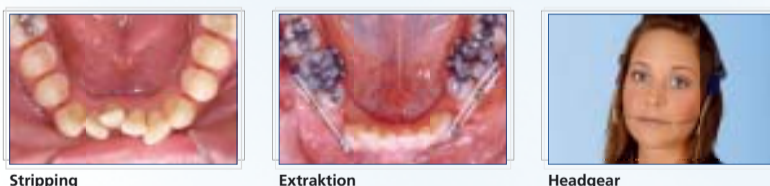


die Nr. 1 in den USA und D

Das komplette Verankerungssystem

Schneller – komfortabler – ästhetischer. Im Vergleich zu klassischen Therapieansätzen

Problem Zahn-Engstand – Lösungsmöglichkeiten bisher:



Stripping

Extraktion

Headgear

Jetzt:

Die bessere Lösung – skelettale Verankerung!



Apparatur zur Distalisation von 37



Zustand nach 4 Monaten

Neu

tomas®-auxiliary kit – 18 und 22

Alles, was Sie für eine erfolgreiche Kopplung brauchen.



Turnstraße 31 · 75228 Ispringen · Germany · Telefon +49 72 31/803-0 · Fax +49 72 31/803-295
www.dentaurum.de · E-Mail: info@dentaurum.de

Alkoholbasierte Handdesinfektion

Das neue alkoholische Einreibepreparat AlproSept-HD desinfiziert wirksam und ermöglicht effektiven Schutz von Praxisteams und Patienten.

Auf der Basis von 2-Propanol verhindert das Antiseptikum für die Hände die Übertragung von Krankheitser-

In der Richtlinie des Robert Koch-Instituts (RKI) zur „Infektionsprävention in der Zahnheilkunde – Anforderung an die Hygiene“ werden für die hygienische Händedesinfektion bevorzugt alkoholi-

sche Präparate empfohlen. Deren bessere Hautverträglichkeit im Vergleich zu Seifen ist durch eine Vielzahl experimenteller Befunde und Anwendungsstudien belegt. Zudem zeichnet sich AlproSept-HD durch eine schnelle und ausgeprägte Wirksamkeit aus und reduziert die transiente Hautflora so stark, dass eine Verbreitung der Krankheitskeime unterbunden wird. AlproSept-HD ist frei von Zusätzen, daher gibt es keinerlei allergenes Potenzial, das bei vielen Händedesinfektionsprodukten mit Additiven zu verzeichnen ist. Das Präparat ist bakterizid (inkl. TBC), fungizid und bei lipophilen und hydrophilen Viren virusinaktivierend. Es wirkt somit präventiv gegen die Verbreitung von Herpes simplex-, Hepatitis-B- und Hepatitis-C-Viren sowie HIV.



Keinerlei allergenes Potenzial weist AlproSept-HD auf, da es frei von Zusätzen ist.

regern. Etwa ein Drittel aller klinischen Infektionen gilt als vermeidbar. Da davon ausgegangen wird, dass bis zu 90 % der klinischen Infektionen über die Hände übertragen werden, ist die hygienische Händedesinfektion eine der wichtigsten Maßnahmen zur Verhütung von Infektionen in der Klinik und der Praxis. Das bei der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e.V. (DGHM) und dem Verbund für Angewandte Hygiene e.V. (VAH) gelistete AlproSept-HD eignet sich hierfür hervorragend.

KN Adresse

ALPRO MEDICAL GmbH
Mooswiesenstraße 9
78112 St. Georgen im Schwarzwald
Tel.: 0 77 25/93 92-0
Fax: 0 77 25/93 92-91
E-Mail: info@alpro-medical.de
www.alpro-medical.de

Individuell, komfortabel & flexibel

Mit der dritten Generation der Behandlungseinheit Spaceline EMCIA hat J. Morita Europe den Ergonomie-Klassiker weiter verbessert.

Viele individuell einstellbare Funktionen ermöglichen kurze Wege und natürliche Bewegungsabläufe. Dies kommt sowohl dem Zahnarzt als auch dem Patienten zugute. Dazu gehört unter anderem die sanfte Hydraulik, mit der sich der Stuhl vibrationsfrei auf- und abfahren lässt. Für den Patienten damit kaum spürbar, hat die Funktion für



Intuitiv und individuell: die neue Spaceline EMCIA III.

den Zahnarzt einen zusätzlichen Vorteil. Mit einer weiteren technischen Raffinesse vereinfacht sich das Mikroskopieren: Beim Wechsel in den Slow-Speed-Modus übernimmt der Stuhl das Einstellen des OP-Mikroskops. Förmlich in Zeitlupe lässt sich dieser vor- und zurückstellen und erspart somit zeitaufwendiges Neujustieren des Mikroskops.

Weiteren Komfort bieten die vier automatisch einstellbaren Positionen der Behandlungseinheit. Je nach Bedarf kann der Zahnarzt rückenschonend über Kopf oder in-

dividuell zwischen der 9- und 12-Uhr-Position arbeiten. Die Instrumente greift er währenddessen in jeder Behandlungsposition bequem aus dem PdW-Tray. Es ist manuell schwenk- und bis zu 20 Zentimeter höhenverstellbar. Von diesem Tray aus lassen sich zudem alle Funktionen der Spaceline EMCIA III per Knopfdruck zentral steuern. Für Morita selbstverständlich und für die Praxishygiene wichtig, besitzt auch die Spaceline EMCIA III ein

eigenes Reinigungs- und Hygienesystem mit integrierten Filteranlagen. Diese sorgen für sauberes Wasser sowie Luft und minimieren das Risiko von Kreuzkontaminationen. Auch optisch setzt die neue Behandlungseinheit frische Akzente: Acht verschieden farbige Lederbezüge und farbige Wasserbecken aus Glas lassen sich kombinieren und bieten eine breite Auswahl für jeden Geschmack. Besonders praktisch sind die um 45 Grad schwenkbaren Mundspülbecken außerdem. **KN**

KN Adresse

J. Morita Europe GmbH
Justus-von-Liebig-Straße 27a
63128 Dietzenbach
Tel.: 0 60 74/8 36-0
Fax: 0 60 74/8 36-2 99
E-Mail: info@jmoritaeurope.com
www.jmoritaeurope.com

Funktionalität & Top-Design

Studien belegen die effektive Reduktion von Gingivitis und Zahnfleischbluten durch die Waterpik-Munddusche aus dem Hause intersanté in Bensheim.

Die intersanté GmbH brachte im vergangenen Herbst als deutsche Allein-Vertriebsgesellschaft des US-Unternehmens Waterpik Technologies unter der Bezeichnung Waterpik Ultra WP-100E eine neue Munddusche auf den Markt. In über 40 wissenschaftlichen Studien konnte nachgewiesen werden: Der regelmäßige Gebrauch einer Waterpik-Munddusche dient, ergänzend zum Zähneputzen, der Verbesserung der Gesundheit. Die Universität von Nebraska publizierte in der renommierten Fachzeitschrift „Journal of Clinical Dentistry“ eine Vergleichsuntersuchung zwischen Waterpik Mundduschen und Zahnseide. Die Waterpik Munddusche war 52 % effektiver in der Reduktion von Gingivitis und 93 % wirksamer bei der Reduktion von Zahnfleischbluten. Neben der überragenden Funktionalität bietet die Waterpik Munddusche auch für das Auge ein auffallend anmutiges Design. Ein blau durchscheinender Wassertank lässt den aktuellen Was-



serstand durchschimmern und nimmt ihm die sterile Kälte. Der Düsenhalter ist mittig platziert, kann somit von rechts und links benutzt werden. Waterpik Ultra be-

sitzt einen neuen, leistungsstarken, laufruhigen Motor. Die bekannte Waterpik-Leistung ist selbstverständlich auch bei der neuen Munddusche garantiert, nämlich die ideale Frequenz von 1.200 Pulsationen pro Minute, Qualität, unerreichbare Performance und Langlebigkeit. **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

Für höchsten Bedienkomfort

Dank berührungsloser Temperaturkontrolle und Touchpanel garantiert das Vakuum-Tiefziehgerät der Firma ERKODENT höchsten Bedienkomfort.

Aufbauend auf die bewährte Technik des erfolgreichen Tiefziehgerätes Erkoform-3d ist das neue Erkoform-3d mit einem Sensor zur berührungslosen Temperaturmessung ausgestattet. Dieses ermöglicht die Erwärmung der Tiefziehfolien ohne Vorheizzeit und unabhängig von äußeren Einflüssen. Durch die integrierte Vakuumpumpe, die aufgrund des Reserve-Vakuums (Pat. 19511064) eine schlagartige Anformung gewährleistet, kann auch hier auf einen Druckluftanschluss verzichtet werden. Mehr Platz für hohe Modelle, die praktisch mit nur einer Hand zu bedienende Folien-



Das Tiefziehgerät Erkoform-3d.

fizierung und vor allem das höchst komfortable 3d-Touchpanel machen das Tiefziehen so einfach und sicher wie nie zuvor. Das Programm enthält alle Erkodent Tiefziehmaterialien und führt als Kurzanleitung durch den Arbeitsablauf. Gewünschte Folie und Stärke wählen, starten. Das Display informiert über den jeweiligen Vorgang und die noch verbleibende Zeit. Selbstverständlich können die angezeigten Parameter ebenso leicht geändert wie neue Folien hinzugefügt wer-

den ohne das Basisprogramm zu beeinflussen. Passend dazu das Occlusform-3, ein in das Erkoform-3d integrierbares Okkludiergerät für die Einprä-

gung des Gegenbisses (Pat. 19915567). Die Konstruktionsmaße entsprechen einem Artikulator mit einem Bonwilldreieck der Schenkellänge 11,5 cm und einem Balkwillwinkel von 20 Grad. **KN**

Das Programm enthält alle Erkodent Tiefziehmaterialien und führt als Kurzanleitung durch den Arbeitsablauf. Gewünschte Folie und Stärke wählen, starten. Das Display informiert über den jeweiligen Vorgang und die noch verbleibende Zeit. Selbstverständlich können die angezeigten Parameter ebenso leicht geändert wie neue Folien hinzugefügt wer-

KN Adresse

ERKODENT Erich Kopp GmbH
Siemensstr. 3
72285 Pfalzgrafenweiler
Tel.: 0 74 45/85 01 37
Fax: 0 74 45/20 92
E-Mail: info@erkodent.com

LED-Polymerisationsgeräte – Qualität vom Systemanbieter

Die kabellose Hochleistungs-LED-Lampe bluephase von Ivoclar Vivadent ist für alle Indikationen geeignet.

Mittlerweile gibt es auf dem Dentalmarkt unzählige LED-Polymerisationsgeräte mit großen Qualitätsunterschieden. Da das verwendete Lichtgerät nicht nur einen Einfluss auf den Praxisalltag hat, sondern auch auf die Qualität, sollte ein Gerät benutzt werden, das allen klinischen Anforderungen gerecht wird. Wichtig ist deshalb, dass der Lichtgeräte-Hersteller auch über Know-how in Bezug auf lichterhärtende Materialien verfügt. Ivoclar Vivadent hat diese Notwendigkeit frühzeitig erkannt und gilt als einer der führenden Hersteller von Systemlösungen für den Praxisalltag. Gerade bei der noch jungen Technologie der kabellosen LED-Lichtgeräte zeigen sich deutliche Unterschiede in der Funktionalität einzelner Produkte. Qualitätsunterschiede machen sich vor allem bei der Lichtintensität, der Qualität der LEDs, dem Akku und nicht zuletzt bei der Kühlung des Gerätes bemerkbar. Die Folgen davon sind geringe Lichtintensitäten, begrenzte Akkukapazitäten, lange Akkuladezeiten und eine geringe Betriebsdauer, welche zu kostspieligen Wartezeiten führen. Beim Akku ist neben der zur Verfügung stehenden Kapazität (maximal mögliche Belichtungsdauer) und den oft langen Ladezeiten zu bedenken, dass dieser in der Regel nach ca. 2 bis 3 Jahren auszutauschen ist. Bei vie-

len, auf den ersten Blick günstig erscheinenden Produkten, ist der Akku jedoch nicht austauschbar. Dadurch muss oft ein komplett neues Gerät

funktion die Möglichkeit, das Handstück an das Netzkabel der Ladestation anzuschließen (z. B. „Click & Cure“ Funktion bei der bluephase von

und Akku, sondern auch beim Dauerbetrieb zeigen sich große Qualitätsunterschiede. LED-Polymerisationslampen erzeugen Wärme, die je nach Lichtintensität mithilfe von Kühlvorrichtungen abgeleitet werden muss. Geräte ohne Ventilator erwärmen sich bei Dauerbetrieb so sehr, dass sie zum eigenen Schutz automatisch abgeschaltet werden und erst nach mehreren Minuten lästiger und kostspieliger Wartezeit wieder in Betrieb genommen werden können. Das Gerät sollte deshalb für einen Dauerbetrieb von mindestens zehn Minuten geeignet sein. Bei der bluephase ist dank eingebautem Ventilator ein problemloser Dauerbetrieb möglich.

Als führender Composite-Hersteller und Systemanbieter von Dentalprodukten verfügt Ivoclar Vivadent sowohl über Know-how im Bereich der lichterhärtenden Materialien als auch bei Lichtgeräten. Dies macht sich nicht nur in der Qualität der Produkte, sondern in weiterer Folge auch in der Qualität der Restaurationen bemerkbar. **KN**

KN Adresse

Ivoclar Vivadent AG
Bendererstr. 2
FL-9494 Schaan
Tel.: +423/235 35 35
Fax: +423/235 33 60
www.ivoclarvivadent.com



Die kabellose LED-Lampe bluephase von Ivoclar Vivadent mit der „Click & Cure“-Funktion.

angeschafft werden, wodurch in Summe deutlich höhere Kosten entstehen. Innovative Polymerisationslampen bieten außerdem als Sicherheits-

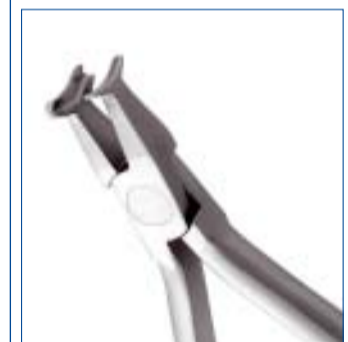
Ivoclar Vivadent). Auf Wunsch kann somit jederzeit auch unabhängig vom Akku gearbeitet werden. Nicht nur bei Lichtintensität

Der „Hammer“ zum Abschluss

Neue KFO-Spezialzange der Firma Hu-Friedy.

Kieferorthopäden bietet Hu-Friedy ein neues Spezialinstrument für das Biegen von Draht im Backzahnbereich an. Der „Hammerhead“ vereinfacht durch seine besondere Form das Arbeiten an Braces in schwer zugäng-

ende zum Abschluss in jede gewünschte Richtung abgebogen werden. Der „Hammerhead“ ist wie alle Zangen von Hu-Friedy aus dem hochwertigen Material „Im-munity Steel“ gefertigt, das sich durch außergewöhnli-



Die „Hammerhead“-Zange von Hu-Friedy speziell für das Biegen von Drahtenden im Patientenmund erleichtert dem Kieferorthopäden das Arbeiten und dem Patienten die Behandlung.

lichen Bereichen und führt zu sicheren Ergebnissen. Die beiden Enden schmiegeln sich wie Nut und Feder um den NiTi-Draht, sodass die Drahtenden mit einem einzigen Kniff die gewünschte Biegung erhalten. Patienten erleichtert diese Spezialzange die Behandlungsprozedur erheblich. Unter der Vielzahl der orthodontischen Zangen von Hu-Friedy sticht der „Hammerhead“ durch seine außergewöhnliche Form hervor, die insbesondere für das Arbeiten im Mund des Patienten konzipiert wurde. So kann beispielsweise das Draht-

che Härte und Korrosionsbeständigkeit auszeichnet. Alle Zangen sind mattiert und daher blendfrei. Die hohe Verarbeitungsqualität garantiert lange Haltbarkeit und beste Hygiene-Eigenschaften. **KN**

KN Adresse

Hu-Friedy Mfg. Co., Inc
Zweigniederlassung Deutschland
Rudolf-Diesel-Straße 8
69181 Leimen
Tel.: 0 62 24/97 00-0
Fax: 0 62 24/97 00-97
E-Mail: info@hu-friedy.de
www.hu-friedy.de

Die hohe Verarbeitungsqualität garantiert lange Haltbarkeit und beste Hygiene-Eigenschaften. **KN**