

# KN PRODUKTE

## Großes Interesse an digitaler Komplettlösung

Die Möglichkeiten von LinuDent KFO begeisterten die Teilnehmer der DGKFO-Jahrestagung besonders durch Zeit- und Kostenersparnisse der vereinfachten Abläufe.

Wie Kieferorthopäden mit digitaler Technik die Kosten senken und die Abläufe in der Praxis optimieren, hat die PHARMATECHNIK GmbH & Co. KG bei der 80. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kieferorthopädie in Berlin gezeigt. Das Systemhaus präsentierte anschaulich die Leistungsfähigkeit seiner Komplettlösung LinuDent KFO für die Kieferorthopäden. Das Leistungspaket umfasst neben der bewährten Premium-Software LinuDent KFO mit seiner einfachen und schnellen Leistungserfassung ein intelligentes Ter-



minbuch, verschiedenen Auswertungsmöglichkeiten, die Planungs- und Auswertungssoftware für Fernröntgenseitenbilder ORTHOmetric, ein auf den Praxisalltag abgestimmtes Hardware-Paket sowie ein umfangreiches Service-Konzept. Weiter kann sich der Kieferorthopäde zusätzlich für das digitale Röntgengerät Veraview von J. Morita sowie das Programm HSQM-Qualitätsmanagement entscheiden. Die zukunftsweisende Digitaltechnik spart den Kieferorthopäden Zeit und Geld, auch die Abläufe ändern sich im Zuge der Digitalisierung, weil

**LinuDent KFO**

Röntgenbilder nicht mehr entwickelt und verschickt werden müssen. Vielmehr stehen sie für das Beratungsgespräch sofort nach dem Röntgen zur Verfügung und können per Mausclick versendet werden. In Kombination mit der Software ergeben sich vielfältige technische Möglichkeiten, die Abläufe vereinfachen und Kosten senken. ORTHOmetric beispielsweise gewährleistet eine optimale Patientenbetreuung und -behandlung. Mit dem Programm HSQM wiederum organisiert das Praxisteam sein Qualitätsmanagement zukunftsicher und rechtskonform. Und für die hochwertigen J. Morita-Röntgengeräte

senden Lösungen auf ein enorm großes Interesse der Teilnehmer. **KN Adresse**

### KN Adresse

PHARMATECHNIK GmbH & Co. KG  
Münchner Straße 15  
82319 Starnberg  
Tel.: 0 81 51/44 42-0  
Fax: 0 81 51/44 42-70 00  
E-Mail: info@pharmatechnik.de  
www.pharmatechnik.de

## Ermüdungsfreies Arbeiten

Ultraleichte Schuhe für den Arbeitsalltag bietet ab sofort BEYCODENT an: OXYPAS Schuhe.

Die neue Arbeitsschuhserie für die Praxis zeichnet sich durch hervorragende Trageeigenschaften aus: äußerst an-

und des Arbeitsschutzes. Informationen können direkt bei BEYCODENT oder auch online: [www.beycodent.de](http://www.beycodent.de)



genehme Laufeigenschaften durch Spezialsohle, erstklassige Verarbeitung und absolut geringes Gewicht. Mehrere formschöne Modelle stehen zur Auswahl, die von jeder interessierten Praxis unverbindlich zur Ansichtnahme abgerufen werden kann. Selbstverständlich entsprechen die Praxisschuhe den gesetzlichen Anforderungen der Berufsgenossenschaft

oder [www.praxiskleidung.beycodent.de](http://www.praxiskleidung.beycodent.de) abgerufen werden. **KN Adresse**

### KN Adresse

BEYCODENT  
Wolfsweg 34  
57562 Herdorf  
Tel.: 0 27 44/92 00-0  
Fax: 0 27 44/7 66  
[www.beycodent.de](http://www.beycodent.de)

## Für sprudelnde und saubere Effekte

Mit den neuen FLASH pearls präsentiert NSK Europe ein Granulat, das für sanftere Oberflächenpolierung sorgt und sowohl für den Prophy-Mate aus dem eigenen Hause als auch für alle anderen Pulverstrahlssysteme geeignet ist.



Für die sanfte Zahnsteinentfernung: die neuen FLASH pearls von NSK.

Das neue Reinigungspulver FLASH pearls für den Pulverstrahler Prophy-Mate ist ein Granulat, das mit seinen Reinigungskugeln sanft über die Zahnoberfläche rollt und unzugängliche Ecken des Gebisses schnell reinigt. Die kugelförmigen

Teilchen verringern das Risiko von Beschädigungen der Zähne und des Zahnfleisches und entfernen dabei Flecken, Zahnbelag und Zahnstein schnell, sanft und sicher. Damit wird auch eine sanftere Oberflächenpolierung im Vergleich zu den

scharfkantigeren Teilchen des Natriumbicarbonats gewährleistet. FLASH pearls sprudeln auf den Zähnen, ohne den Zahnschmelz anzugreifen. FLASH pearls sind auf der Grundlage von natürlich schmeckendem Kalzium hergestellt, welches die Düse des Prophy-Mate nicht durch Klumpenbildung verstopft und biologisch abbaubar ist. Dadurch reduziert sich der Wartungsaufwand Ihres NSK Pulverstrahlers deutlich. Das Pulver verringert außerdem die Speichelaktivität und verhindert die Entwicklung von Bakterien bei gleichzeitiger Herabsetzung der Bildung von Zahnbelag. Das Produkt ist daher ideal für die Reinigung der Zähne von Patienten, die Natriumbicarbonat nicht vertragen oder unter Bluthochdruck leiden. FLASH pearl ist für alle Pulverstrahlssysteme anderer Hersteller geeignet. **KN Adresse**

### KN Adresse

NSK Europe GmbH  
Westerbachstraße 58  
60489 Frankfurt am Main  
Tel.: 0 69/74 22 99-0  
Fax: 0 69/74 22 99-29  
E-Mail: info@nsk-europe.de  
[www.nsk-europe.de](http://www.nsk-europe.de)

## Sterilisator auf höchstem technischen Niveau

Erfahrung und langjähriges Know-how sind laut Herstellerangaben die Grundlage der neuen Autoklaven Lisa 300 und 500 aus dem Hause W&H. Diese zweite Generation überzeugt mit einem optimalen Sicherheitskreislauf und hohem Anwenderkomfort.

Die Hygiene in der zahnmedizinischen Praxis ist seit Jahren ein Thema von großer Brisanz. Immer neue Erkenntnisse zeigen, dass der Sterilisationsprozess an vielen Stellen noch optimiert werden muss, um wirkliche Sicherheit zu erreichen. Hier unterstützt der neue Sterilisator von W&H. Ausgehend von dem großen Erfolg des ersten Lisa Autoklaven bringt das Unternehmen nun mit dem neuen Produkt ein revolutionäres Gerät auf den Markt. Die neue Lisa ist auf höchstem technischen Niveau. Forscher und Entwickler haben Jahre geprüft, probiert und getestet, um die bereits vorhandene Technologie noch weiterzuentwickeln. Ergebnis dessen ist unter anderem der neue patentierte ECO B-Zyklus und das „Air detection System“. Ersterer erlaubt die Verminderung der Arbeitszeit, indem der Mikroprozessor voll ausgenutzt wird. Der Mikroprozessor kann die Höhe der Belastung messen und optimiert die Zeiten für die Trocknungsphasen, die nötig sind, um den korrekten

Sicherheitskreislauf zu beenden. Das „Air detection System“ als zweite Neuheit

heißt, dass die neue Lisa neben einem noch sichereren Hygieneablauf auch einen



Die neue Lisa – schneller und wirtschaftlicher.

ist ein System, welches bereits bei Krankenhaus-Sterilisatoren verwendet wird. Es überprüft die Restluft in der Sterilisationskammer, die beim Eindringen von Dampf hinderlich ist. Man hat also absolute Kontrolle über den Sterilisationsprozess! Das

hoch optimierten Prozess bietet. Denn mit dem ECO B, dem kürzesten echten „Klasse B-Zyklus“, der neuen Turbo-Vakuumpumpe und den programmierbaren Zyklusstartzeiten stellt Lisa einen neuen Rekord in Schnelligkeit und Wirtschaftlich-

keit auf. Doch das technische Know-how war aber nicht alles, was den Entwicklern des Gerätes am Herzen lag. Wie schon beim Vorgängermodell legte W&H Sterilisation neben Sicherheit und Technologie sehr großen Wert auf das Design der Lisa. Denn ein Sterilisator ist schließlich auch ein Einrichtungsgegenstand und sollte die Ausstrahlung einer Zahnarztpraxis positiv beeinflussen. Das Ergebnis ist mehr als beeindruckend. Der Autoklav wirkt wie ein Gerät aus einer fernen Zukunft. Die geschwungene Linienführung des Gehäuses, das moderne übersichtliche Display und die insgesamt kompakte Ausstrahlung sind nur einige Beispiele, die diesen Eindruck vermitteln. **KN Adresse**

### KN Adresse

W&H Deutschland GmbH  
Raiffeisenstr. 4  
83410 Laufen/Obb.  
Tel.: 0 86 82/89 67-0  
Fax: 0 86 82/89 67-11  
E-Mail: office.de@wh.com  
[www.wh.com](http://www.wh.com)