

Fluoridgel mit **neuem Geschmack**



Mit der neuen Note „Pfirsich-Minze“ passt CP GABA das etablierte Fluoridgel an zeitgemäße Bedürfnisse der Patienten an. Mit dem neuen Geschmack soll die Adhärenz erhöht werden, um frühzeitiger Karieserkrankung entgegenzuwirken.

Die Sechste Deutsche Mundgesundheitsstudie (DMS • 6) zeigt: 78 Prozent der 12-Jährigen in Deutschland sind heute kariesfrei.¹ Im Kleinkind- und Vorschulalter stellt Karies jedoch eine der häufigsten chronischen Erkrankungen dar.² elmex® gelée mit 12.500 ppm Fluorid aus Natrium- und Aminfluorid ist für die Anwendung zu Hause bei Kindern ab sechs Jahren geeignet. Es bildet initiale Kariesläsionen durch Remineralisierung zurück,³ stärkt den Zahnschmelz und reduziert das Risiko neuer Kariesläsionen.^{4,5} Das oberflächenaktive Aminfluorid verteilt sich schnell auf der Zahnoberfläche, auch an schwer erreichbaren Stellen, um dort von innen und von außen zu wirken.

elmex® gelée ist vom sechsten bis zum 18. Lebensjahr im Rahmen der Individualprophylaxe von den gesetzlichen Krankenkassen zu 100 Prozent erstattungsfähig.*

* Zahnärzte sollten dazu „Individualprophylaxe nach §22 SGB V“ auf dem Kassenrezept notieren.

CP GABA GmbH
Tel.: +49 40 73190125
www.cpgabaprofessional.de

Literatur



Pflichttext



Same-Day Dentistry:

Einfacher Einstieg in die Chairside-Fertigung

Die E4 aus der vhf EASE CLASS ist eine vierachsige Nassschleifmaschine für Blöcke. Sie ermöglicht jedem Zahnarzt den einfachen und wirtschaftlichen Einstieg in die Chairside-Fertigung von hochwertigem Zahnersatz. Dank des AIRTOOLS arbeitet die E4 druckluftfrei und benötigt weder einen externen Anschluss für Druckluft noch hat sie einen eingebauten Kompressor. Damit kann sie praktisch überall aufgestellt werden. Zudem lässt sich die E4 mit einem frei wählbaren Intraoralscanner kombinieren und ist ebenso flexibel in der Wahl der für den jeweiligen Patientenfall geeigneten Materialien.

Standardmäßig ist sie dafür ausgerüstet, Blöcke aus Glaskeramik oder Komposite mit keramischem Anteil nass zu schleifen. Mit wenigen Handgriffen lässt sich das Indikationsspektrum der E4 deutlich erweitern, indem statt des Flüssigkeitstanks ein optionaler Trockenbehälter eingesetzt wird. So können auch Materialien wie Zirkon, PMMA und weitere Komposite trocken gefräst werden.

vhf camufacture AG
Tel.: +49 7032 97097-000
www.vhf.com





Neue Behandlungseinheit: **Stylish, ergonomisch, unverzichtbar**

Die Nachfolgerin der legendären KaVo Primus 1058 vereint in sich die grundlegenden Essenzen der KaVo DNA: Qualität für höchste Zuverlässigkeit, durchdachte Hygienelösungen, ein überzeugendes Ergonomiekonzept gepaart mit einem jungen frischen Design. Die KaVo amiQa bietet zudem die nötige Vielseitigkeit einer modernen Behandlungseinheit. Die 4er-Instrumentenablage am Arztelement ist beispielsweise ideal für die Prophylaxe und Kieferorthopädie, mit der 5er- und sogar 6er-Instrumentierung ist sie die zuverlässige Partnerin für jegliche Einsatzbereiche – inklusive Endodontie und Chirurgie. Das amiQa Touchdisplay der neuesten Generation überzeugt durch hohe Auflösung, einfache Bedienung und begeisternd taktile Reaktion. Kurze, ergonomische Greifwege ermöglichen alle der drei erhältlichen Arztelement-Varianten (S-Tisch, TM-Tisch und Cart). Der stylische Patientenstuhl mit komfortabler Beinfreiheit für Behandler und Assistenz rundet das Ergonomiekonzept ab und lässt die Patienten bequem und entspannt liegen. Mit ihrem stimmigen Gesamtpaket überzeugt das jüngste Mitglied der KaVo Behandlungseinheitenfamilie als zuverlässige Freundin im Praxisalltag und ist ab jetzt „einfach unverzichtbar“.

Die Highlights:

- Stylisher Look durch besonders sportliches Design
- Intuitives und hochauflösendes 7-Zoll-Touchdisplay
- Intuitiver Hygieneguide und kompaktes Hygienecenter
- Kompaktes Assistenzelement mit drei Instrumentenablagen
- Behandlungskomfort und gute Sicht mit KaVo Lumina Leuchte
- Höchstposition von 830 mm und Tiefstposition von 350 mm, bis 185 kg belastbar
- Intuitiver Hygieneguide und kompaktes Hygienecenter für automatisierte Spülung und Entkeimung der Instrumentenschläuche

KaVo Dental GmbH
Tel.: +49 7351 56-0
www.kavo.com

Infos zum Unternehmen



Portfolioerweiterungen in Wien vorgestellt

Auf der EuroPerio11 präsentierte orangedental den Teilnehmenden das neue DVT Green Xevo-Gerät. Es bietet 2D-Panorama-, Fernröntgen- und 3D-Bildgebung (bis 49 µm) allerhöchster Qualität, mit Insight PAN 2.0 und Scout-Modus – bei niedriger Strahlenbelastung. Das byzzEz3D-i Endo-Modul erlaubt präziseste Diagnostik in der Endodontie, der Parodontologie und der Implantologie. Vom Parodontalspalt, drei 4x4 FOVs im Normalumlauf (in 2,9 Sek. und bis 70 µm) bis hin zum kleinsten Wurzelkanal werden Details sichtbar gemacht.

Auch die neue CAD/CAM-Fräse Easy Mill 4 – kompakt, geräuscharm und präzise – wurde in Wien vorgestellt. Sie schleift vollgesintertes Zirkon Perfit FS chairside in nur 40 bis 60 Minuten. Der zeit- und energieintensive Sinterprozess entfällt dabei. Kronen, bis zu dreigliedrige Brücken, Abutments wie z. B. Variobase oder Inlays schleift die Easy Mill 4 ohne Probleme.

Die neuen ergo-on Lupenbrillen, das parodontologische Frühdiagnostiksystem pa-on sowie die alles integrierende, offene Software byzz, rundeten den Auftritt von orangedental auf der EuroPerio11 ab.

Infos zum Unternehmen



orangedental GmbH & Co. KG

Tel.: +49 7351 47499-0

www.orangedental.de



Fluoridlack bei Dentinhypersensibilität

Der elmex® SENSITIVE PROFESSIONAL Duraphat Fluoridlack hilft, Schmerzempfindlichkeit bei der zahnärztlichen Behandlung vorzubeugen. Er ist geeignet für die Anwendung nach einer professionellen Zahnreinigung oder Parodontalbehandlung sowie vor einer professionellen Aufhellungsbehandlung. Auch Patienten, die im Alltag unter starker Schmerzempfindlichkeit leiden, können von der professionellen Behandlung profitieren. Bei ihnen kann der Fluoridlack alle drei bis sechs Monate angewendet werden.

Die hochfluoridhaltige Formel des elmex® SENSITIVE PROFESSIONAL Duraphat Fluoridlack (fünf Prozent Natriumfluorid, 22.600 ppmF-) dringt tief in die Dentintubuli ein¹ und sorgt mit einer einzigen Anwendung für einen vollständigen Verschluss.^{2, A}

Die Anwendung ist schnell und unkompliziert. In einer Einzeldosis ist neben dem Lack auch ein Applikationspinsel enthalten. Der transparente Lack mit Himbeergeschmack nimmt beim Trocknen die natürliche Farbe des Zahnschmelzes an.

1 Ultradent™ Data on file. Report 01780, 2020.

2 Ultradent™ Data on file. Report W0#4422, 2018.

A In-vitro-Studie, konfokales Bild nach einer Anwendung.



CP GABA GmbH

Tel.: +49 40 7319-0125

www.cpgabaprofessional.de

Benutzerfreundlicher Mikromotor

Volvere i7, der Labor-Mikromotor von NSK, zeichnet sich durch sein kompaktes 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.

NSK Europe GmbH

Tel.: +49 6196 77606-0

www.nsk-europe.de



Infos zum Unternehmen

