

## Fluoridlack

für professionellen Tubuliverschluss

Mit dem elmex® SENSITIVE PROFESSIONAL Duraphat Fluoridlack in Einzeldosen bietet CP GABA eine praktische In-Office-Anwendung zur schnellen Schmerzlinderung bei Dentinhypersensibilität. Zahnärztliche Behandlungen können Schmerzempfindlichkeit hervorrufen.<sup>1,2</sup> Um dieser entgegenzuwirken, kann der elmex® SENSITIVE PROFESSIONAL Duraphat Fluoridlack nach einer Parodontalbehandlung oder professionellen Zahnreinigung aufgetragen werden. Ebenso empfiehlt sich die Anwendung im Vorfeld einer professionellen Aufhellungsbehandlung. Die hochfluoridhaltige Formel des elmex® SENSITIVE PROFESSIONAL Duraphat Fluoridlacks (5 % Natriumfluorid, 22.600 ppm F<sup>-</sup>) dringt tief in die Dentintubuli ein.<sup>3</sup> Bereits eine einzige Applikation erzielt einen vollständigen Verschluss der tubulären Strukturen.<sup>4,7</sup> Bei Patient/-innen mit starker Schmerzempfindlichkeit kann der Fluoridlack alle drei bis sechs Monate angewandt werden. Die professionelle Fluoridanwendung für die Praxis ergänzt die klinisch bewährte elmex® SENSITIVE PROFESSIONAL REPAIR & PREVENT Zahnpasta zur häuslichen Anwendung bei schmerzempfindlichen Zähnen.

\* In-vitro-Studie, konfokales Bild nach einer Anwendung.

CP GABA GmbH  
www.cpgabaprofessional.de



## Nassschleifmaschine für einfachen Einstieg in Chairside-Fertigung

Die E4 aus der vhf EASE CLASS ist eine vierachsige Nassschleifmaschine für Blöcke. Sie ermöglicht Zahnärzt/-innen den einfachen und wirtschaftlichen Einstieg in die Chairside-Fertigung von hochwertigem Zahnersatz und bietet maximale Freiheit: Dank ihres innovativen 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. Außerdem lässt sich die E4 mit einem frei wählbaren Intraoralscanner kombinieren und ist ebenso flexibel bei der Wahl der für den jeweiligen Patientenfall geeigneten Materialien. Standardmäßig ist sie dafür ausgerüstet, Blöcke aus Glaskeramik oder Kompositen mit keramischem Anteil nass zu schleifen. Mit wenigen Handgriffen lässt sich das Indikationsspektrum der E4 aber noch 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  
vhf.com

