



Optimierte Zahnpflegeprodukte für besonderen Zahnfleischschutz

CP GABA stellte auf der vergangenen IDS die Weiterentwicklungen der meridol® Zahnfleischschutz Zahnpasta sowie ein neues meridol® Parodont Expert System vor. Die dazugehörigen Studiendaten untermauerten die Wirksamkeit in der Plaquereduktion bei gleichzeitig sanftem Schutz.^{1,2} In der neuen meridol® Zahnpasta wirken Aminfluorid und Zinklaktat zusammen, um die natürlichen Abwehrkräfte des Zahnfleisches zu stärken, Plaque effektiv zu entfernen und vor dem Wiederauftreten der Beschwerden zu schützen.¹ Die wissenschaftlichen Daten wurden durch Patientenbefragungen ergänzt.³ Der „Erdbeer-Test“ überzeugte von der Überlegenheit der weiterentwickelten meridol® Zahnpasta. Er veranschaulichte, wie stark meridol® Zahnpasta im Vergleich zu anderen Zahnpasten im Markt die Zellintegrität erhält. Auch die Formel von meridol® Parodont Expert wurde vollständig überarbeitet, die Zahnpasta wurde zudem um eine Mundspülung ergänzt. CP GABA stellte eine Studie vor, an der ausschließlich Patienten mit Implantaten teilnahmen, und die zeigt, dass meridol® Parodont Expert nicht nur am natürlichen Zahn wirkt, sondern auch an Implantaten.^{4,5}

CP GABA GmbH
Tel.: +49 40 7319-0125
www.cpgabaprofessional.de

Literatur



FilaPrintM

Die Revolution unter den 3D-Druckern!



JETZT!
Eldy Plus®
auch zum
Drucken!

Ihre Vorteile mit dem FilaPrintM von Heimerle + Meule:

- Drive Belt, ermöglicht effizientes 24/7-Drucken ohne Pause
- Integrierte Kamera zur optischen Kontrolle vom Arbeitsplatz oder von Zuhause aus (durch Cloud-Lösung)
- Temperatur kann für jeden Druckvorgang variabel eingestellt werden
- Dual-Düsen ermöglichen Fertigung einer Kunststoffprothese mit Zähnen in einem Arbeitsschritt

 **Heimerle + Meule**
Heimerle + Meule Group

**Vereinbaren Sie einen
persönlichen Beratungstermin
unter Freecall 0800 13 58 950.**

Heimerle + Meule GmbH · Gold- und Silberscheideanstalt
Dennigstr. 16 · 75179 Pforzheim · Deutschland
Freecall 0800 13 58 950 · www.heimerle-meule.com